

**Кеден одағының "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 001/2011), "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) және "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламенттері талаптарын іске асыру үшін қажетті стандарттардың тізбелері туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2024 жылғы 16 шілдедегі № 81 шешімі

      Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы Хаттаманың 4-тармағына (Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша 2014 жылғы 29 мамырдағы) және Регламентке № 2 қосымшаның 5-тармағымына 2 сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия **шешті**:

      1.  Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы Кеден одағының "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" талаптарын іске асыру үшін қажетті стандарттардың тізбелері туралы" енгізілсін (КО ТР 001/2011), "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) және "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламенттері № 48 Шешіміне қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

      2.  Қоса беріліп отырған:

      Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – қағидаларды қамтитын ұлттық (Мемлекеттік) стандарттардың тізбесі зерттеу (сынау) және өлшеу әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 001/2011) тізбесі;

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбесі, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 001/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі) және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру тізбесі;

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 002/2011) талаптарын ерікті негізде сақтау қамтамасыз ету тізбесі;

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбесі, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі турал" техникалық регламентінің (КО ТР 002/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (Мемлекеттік) стандарттардың тізбесі) және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру тізбесі;

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 003/2011) талаптарын ерікті негізде сақтау қамтамасыз ету тізбесі;

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынақ) ережелері мен әдістерін қамтитын ұлттық (Мемлекеттік) стандарттардың Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 003/2011) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қоса алғанда, іріктеу қағидаларын қамту тізбесі бекітілсін.

      3. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 Шешімінің "Кеден одағының техникалық регламенттері "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 001/2011), "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) және "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) талаптарын іске асыру үшін қажетті стандарттардың тізбелері туралы 1-тармағының, күші жойылды деп танылсын.

      4. Осы Шешім Ресми жарияланған күнінен бастап, осы шешімнің 2 және 3-тармақтарын қоспағанда 30 күнтізбелік күн өткеннен кейін күшіне енеді.

      Осы Шешімнің 2 және 3-тармақтары осы Шешім ресми жарияланған күннен бастап 180 күнтізбелік күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқа Төрағасының м.у.а* | *Б. Сұлтанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2024 жылғы 16 шілдедегі  № 81 Шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – қағидаларды қамтитын ұлттық (Мемлекеттік) стандарттардың тізбесі зерттеу (сынау) және өлшеу әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 001/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары және көрсетілген шешіммен бекітілген Техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру мынадай мазмұндағы 6571 позициямен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6571. | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің  15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | БТ.001.МИ "Сынақ әдістемесі. Тежегішті құлыптау"  (аттестаттау туралы 23.04.2024 №БТ қорытындысы.001/2024) | 31.12.2030 дейін қолданылады |

      ".

      2. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесінде оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы көрсетілген шешіммен бекітілген ерікті негізде қамтамасыз етіледі:

      а) 693 – 695 және 821 – 824 позициялары мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 693. | 13-тармақ "в" тармақшасы, 15-тармақ,  және V бөлімнің 84-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7-тармақтар  және 5.1.10  МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 694. | МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" 11 бөлім |  |
| 695. | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" 5.3-тармақ |  |
| 821. | V бөлімнің 12-тармағы | 5.1.8, 5.7.6 (тесіктер болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа) және 5.15-тармақтар  МЕМСТ 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 822. | 5.1.8, 5.7.7 (болт тесіктері болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа), 5.9 және 5.15.1-тармақтар  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген.  Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 823. | V бөлімнің 13-тармағы "в" тармақшасы | 5.8-тармақтар (қаттылық), 5.11.2  және 5.17 МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 824. | 5.8 (қаттылық), 5.10, 5.11, 5.15.5 және 5.15.3 тармақтары  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" |  |

      ";

      б) мынадай мазмұндағы 8241 – 8248 позициялармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8241. | V бөлімнің 13-тармағы "г" тармақшасы | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8242. | 5.1.9-тармақ  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8243. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.4.2 және 5.4.3-тармақтарды ескере отырып, 5.1.3 (сәйкестікті бастапқы растау кезінде) және 5.4.1-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8244. | 5.1.4-тармақтар (сәйкестікті бастапқы растау кезінде түріне, санатына байланысты және беріктік класы) және 5.4.1 5.4.2 – 5.4.4 тармақтарын ескере отырып ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8245. | V бөлімнің 84-тармағы "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы "а" тармақшасы | 5.5.1, 5.6.1, 5.16 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8246. | 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.15.2-тармақтар  (санаты мен түріне байланысты)  және 5.15.4 (түріне байланысты)  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8247. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 8248. | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |

      ".

      3. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар тізбесінде, ал олар болмаған жағдайда – қағидаларды қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесінде зерттеу (сынау)және өлшеу әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 002/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары және көрсетілген шешіммен бекітілген Техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру:

      а) 429, 440, 509 және 510-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 429. | 84-тармақтың 13-тармағы, "в" тармақшасы  15-тармағы, "а" және "б" тармақшалары,  V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7 бөлім МЕМСТ 32942-2022 "Темір жолдың бағыттамалық бұрмалары үшін алдын ала кернелген темірбетонды арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 440. | 15-тармақ, 86-тармақтың "а" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91, 94 және 95-тармақтары | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 509. | 13-тармақтың "в" және "г" тармақшалары, 12, 15, 89 және 91-тармақтар, "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 7 бөлім МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 510. | 7 бөлім  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |

      ";

      б) мынадай мазмұндағы 1231 және 4431 – 4434 позициялармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1231. | V бөлімнің 13-тармағы, "в" тармақшасы  15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | БТ.001.МИ "Сынақ әдістемесі. Тежегішті құлыптау" (аттестаттау туралы 23.04.2024 №БТ қорытындысы.001/2024) | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 4431. | 13-тармақ "в" тармақшасы,  86-тармақтың 15, 21 және 22-тармақтары, "д" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529: 2013) "Қабықтармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
| 4432. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 4433. | А және Б қосымшалары  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 4434. | МЕМСТ 33436.4-1-2015 техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері |  |

      ".

      4. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесінде оларды қолдану нәтижесінде кеден одағының техникалық "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) регламенті талаптарының сақталуы көрсетілген шешіммен бекітілген ерікті негізде қамтамасыз етіледі:

      а) 28 – 30 және 194 – 197-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28. | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақ, "а" және "б" тармақшалары | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7-тармақтар  және 5.1.10, 11-бөлім МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. | 11 бөлім МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 30. | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.3-тармақ МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 194. | V бөлімнің 12-тармағы | 5.1.8, 5.7.6 (тесіктер болған кезде), 5.8(қаттылықтан басқа) және 5.15-тармақтар МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 195. | 5.1.8, 5.7.7 (болт тесіктері болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа), 5.9 және 5.15.1-тармақтар  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 196. | V бөлімнің 13-тармағы "б" тармақшасы | 5.8-тармақтар (қаттылық), 5.11.2  және 5.17 МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 197. | 5.8 (қаттылық), 5.10, 5.11, 5.15.3 және 5.15.5 тармақтары  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |

      ";

      б) мынадай мазмұндағы 1971–1978 позициялармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1971 | V бөлімнің 13-тармағы "в" тармақшасы | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1972 | 5.1.9-тармақ  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1973 | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3 (сәйкестікті бастапқы растау кезінде) және 5.4.1-тармақтар  5.4.2 – 5.4.4 тармақтарын ескере отырып  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1974 | 5.1.4-тармақтар (сәйкестікті бастапқы растау кезінде түріне, санатына байланысты және беріктік класы) және 5.4.1 5.4.2 – 5.4.4 тармақтарын ескере отырып ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1975 | V бөлімнің 27-тармағы "а" тармақшасы | 5.1.3, 5.5.1, 5.6.1, 5.16 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1976 | 5.1.4, 5.5, 5.6.1-тармақтар (санаты мен түріне байланысты), 5.12, 5.15.2  (санаты мен түріне байланысты)  және 5.15.4 (түріне байланысты)  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1977 | V бөлімнің 32-тармағы | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2022 "Тміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 1978 | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар ҚР СТ 2432-2023 "Сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген теміржол рельстері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |

      ".

      5. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар тізбесінде,ал олар болмаған жағдайда – қағидаларды қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесінде зерттеу (сынау)және өлшеу әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары (КО ТР 003/2011) және көрсетілген шешіммен бекітілген Техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру:

      5. Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар тізбесінде,ал олар болмаған жағдайда – қағидаларды қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесінде зерттеу (сынау)және өлшеу әдістері, оның ішінде Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары (КО ТР 003/2011) және көрсетілген шешіммен бекітілген Техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру:

      а) 19, 30, 110 және 111-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақ "а" және "б" тармақшалары, 32-тармақ және 33 V бөлім | 7 бөлім МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 30. | 15-тармақ, 29-тармақтың "а" және "ж" тармақшалары, 32-34-тармақтар  V бөлім | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 110. | 12-тармақ, "б" және "в" тармақшалары 13-тармақ, 15-тармақ, "а" тармақшасы 27-тармақ, V бөлім 32-тармақ  және 33 | 7 бөлім МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 111. | 7 бөлім ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |

      ";

      б) мынадай мазмұндағы 191 және 331 – 334-позициялармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 191. | 13-тармақ "б" тармақшасы,  15-тармақ, 27-тармақ "а" және "б" тармақшалары, V бөлім 32-тармақ және 33 | 7 бөлім  МЕМСТ 10180-2012 "Бетондар. Бақылау үлгілері бойынша беріктікті анықтау әдістері" |  |
| 331. | 13-тармақтың "б" тармақшасы  , 15, 20 және 21-тармақтардың, 29-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары, V бөлім 32 және 33-тармақтардың | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 332. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 333. | А және Б қосымшалары  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 334. | МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |

      ".

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – Ұлттық (мемлекеттік) стандарттар Оларды қолдану нәтижесінде ерікті негізде "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 001/2011) талаптарын сақтауды қамтамасыз ететін ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_№  р /р | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе Техникалық реттеу объектісі | Стандарттың аты және атауы | Ескерту |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
| 1. Бункерлік типтегі вагондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстардың жақындауының габариттері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ, 4.2.1-тармақтың "а" және "б" тармақшалары  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.3-тармақтың 6.2 формуласы 1-кестемен (1А режимі)бірлесіп  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.2 және 8.4-тармақтар (6.1-тармақпен бірлесіп) және 8.5 (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 2-кесте, үшінші жол  МЕМСТ 22235-2010 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың Жүк вагондары. тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету бойынша жалпы талаптар" |  |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 4.2.1-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4-көрсеткіш, 7.1.8, 7.3-тармақтың 14-кестесі  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4-көрсеткіш, 7.1.8, 7.3-тармақтың 14-кестесі  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " д " тармақшасы | 4.2.1-тармақтың "және" тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7.4-тармақ 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 22235-2010 6.1-тармағының 2-кестесі (үшінші жолы) "1520 мм табанды Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" | 31.05.2025 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 22235-2023 6.1-тармағының 2-кестесі (үшінші жолы) "1520 мм табанды Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " з " тармақшасы | 4.2-тармақ ("Тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде) МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 4.2.2, 5.3 және 5.9-тармақтар  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.12 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.4 (тамақ өнімдерін тасымалдайтын вагондар үшін), 5.11, 5.13 және 5.19-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.3 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 4.2.1-тармақтың "а" – "г" тармақшалары  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.3-тармақтың 6.2 формуласы  1-кестемен бірге (1А, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.2.1-тармақтың "д" тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " х " тармақшасы | 4.2.1-тармақтың "п" тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.5-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ц " тармақшасы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ч " тармақшасы | 4.2.1-тармақтың " н " тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 22235-2010 6.1-тармағының 2-кестесі (үшінші жолы) "1520 мм табанды Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" | 31.05.2025 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 22235-2023 6.1-тармағының 2-кестесі (үшінші жолы) "1520 мм табанды Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар") | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1 және 5.4-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 30243.1 – 2021 4.2.1-тармағының "а"-"д" тармақшалары "Сусымалы Жүктер үшін 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.14, 4.2.3, 4.2.20 және 5.2-тармақтар (соңғы абзац)  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | жоғары температурасы бар Жүктерді тасымалдауға арналған вагондар үшін |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.3-тармақтың 6.2 формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.1.8, 4.2.4 және 5.1-тармақтар, 5.2-тармақтың "а" тармақшасы, 5.4-тармақ (екінші абзац)  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы үктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1 және 5.12-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 47\*-тармағы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 5.7-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.3-тармақтың 6.2 формуласы 4.3.14-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.2.1 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 " цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1 және 5.16-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 " Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 4.1.4-тармақтың " б " тармақшасы, 4.2.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 " Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.2 және 8.5-тармақтар (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ 22235-2010 6.1-тармағының 2-кестесі (үшінші жолы) "1520 мм табанды Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" | 31.05.2025 дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 22235-2023 6.1-тармағының 2-кестесі (үшінші жолы) "1520 мм табанды Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар") | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.10 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.4, 5.2 – 5.4-тармақтар  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.9-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.8-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Хоппер вагондары Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.2.17-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.10-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.10-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 61-тармақ\* V бөлім | 5.6-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 5.2-тармақтың " б" тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.9-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.8-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.19-тармақ  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 9.6-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 9.6-тармақ  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5.1, 4.5.2, 4.5.5 және 5.4-тармақтар (бірінші абзац)  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.6.1, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 5.3 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 34765-2021 " бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.4, 5.8 және 5.13-тармақтар (болу бөлігінде)  МЕМСТ 30243.2-97 " цемент тасымалдауға арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.4, 5.7 және 5.15-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм жабық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы Жүктерге арналған 1520 мм ашық калибрлі хоппер вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.6.7-тармақ  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 2. Изотермиялық вагондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  |  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022"Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың "а" және "б" тармақшалары  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3 тармақ  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.2.18-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың "м", "н" тармақшалары (конструкциясы илинге жол бермейтін вагондарды қоспағанда, сұрыптау слайдтары бойынша өтуді және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуді көздейді)  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың "д" және "е" тармақшалары  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың" "ж" тармақшасы  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың "м" тармақшасы  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " з " тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.6.1.3, 5.6.1.16, 6.2.1, 6.2.2 тармақтары  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | Vбөлімнің 13-тармағының " н " тармақшасы | 4 – 7 кестелер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" | автономды энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" о " тармақшасы | 4.1-тармақ және 6-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" | автономды энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.2, 5.2.14, 5.2.15, 5.4.1.4 (өрт қауіпсіздігі бөлігінде) тармағының "е", 5) және 6) тармақшасы, 5.4.3.2, 5.4.13  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар "(дербес энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1 – тармақтың "а" - "в" тармақшалары  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" "тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың " г" тармақшасы  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" у " тармақшасы | 8.1.12, 8.2.1.5, 8.2.1.6 және 8.2.2.1 тармақтары  МЕМСТ 33798.1-2016 " Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдығы. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" | автономды энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін |
|  |  | 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.14-тармақтар  МЕМСТ 35003-2023 " автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | автономды энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " х" " тармақшасы | 4.2.18-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін (көздемейтін) вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | 5.7.1-тармақтың "н" тармақшасы (конструкциясы илинге жол бермейтін вагондарды қоспағанда, сұрыптау слайдтары бойынша өтуді және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуді көздейді)  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.2.15-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.5-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың " м"тармақшасы  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1 – тармақтың "а" - "д" тармақшалары  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.7.1-тармақтың "а"– "г" тармақшалары  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар "  немесе 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5 бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.6, 5.2.22-тармақтар (бар болса)  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.18-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 5.4.9.1-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 5.2.24-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | 47-тармақ\* V бөлім | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.2.18 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.20-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.2.2-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "м", "н" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 5.10-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.12-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | тармақтар 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1 - 4.2.10.3, 4.2.10.5 және 4.2.11.25  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар " (қызметтік және қосалқы үй-жайлары бар вагондар үшін) |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | а қосымшасының 4.1.10-тармағы, а. 8-тармағы  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.22-тармақтар (3 абзац), 5.10.2, а қосымшасының а. 5-тармағы  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.5-тармақ, 10.5  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 5.4-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.1.4-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 5.5.6-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар"  (автономды энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 4.2.11.10 - 4.2.11.12 және 4.2.11.19-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар " (дербес энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) |  |
|  | 5.4.2.1, 5.4.2.4 тармақтары  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар "(дербес энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.2.11.15 және 4.2.11.17-тармақтар (жерге қосудың болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" (дербес энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) |  |
|  | тармақтар 5.2.13, 5.4.2.3, 5.4.2.5, 6.1.3, 5.4.1.4 (Электр қауіпсіздігі бөлігінде)  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" (дербес энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 71-тармағы\* | 5.2.8-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" (дербес энергетикалық қондырғысы бар изотермиялық вагондар үшін) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынау талаптары мен әдістері" (термос-вагондарды қоспағанда) |  |
|  | 5.4.8-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" (термос-вагондарды қоспағанда) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 73-тармақ\* V бөлім | 8.1.17-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдығы. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары және техникалық шарттар "(аккумуляторлық боксы бар изотермиялық вагондар үшін) |  |
|  | 5.4.12-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" (аккумуляторлық боксы бар изотермиялық вагондар үшін) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | тармақтар 8.1 – 8.4, 8.6, 8.8 – 8.11, 9.3 (болу бөлігінде), 9.4, 11.1 (тек Арнайы вагондар үшін)  МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5.2.2-тармақтар (5, 6-абзацтар), 5.2.15  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 75-тармақ\* V бөлім | 5.4.4-тармақ (5-абзац)  МЕМСТ 35003-2023 " автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 77-тармақ\* V бөлім | 4.1.28-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық" |  |
|  | 5.4.4-тармақ (4-абзац)  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 84-тармағы | 5.1.10-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 4.1.4-тармақтың "е" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2.3-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.9-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 10.8-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5.5-тармақ МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  |  | 5.10-тармақ  МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.10.7-тармақ МЕМСТ 35003-2023 "Автономды рефрижераторлық вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 3. Жабық вагондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3 тармақ  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а" және "б" тармақшалары  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлемдері және құрылыстарға жақындау" |  |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.3.1-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.3.1-тармақтың "және" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" " тармақшасы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.10-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.3.1-тармақтың "а" – "г" тармақшалары  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.3.1-тармақтың " д " тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" ф " тармақшасы | 4.3.1-тармақтың "в" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " х " тармақшасы | 4.3.1-тармақтың "п" тармақшасы (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.2.15-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар"  немесе 4.1.17-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады  01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 10935-2022 МЕМСТ 4.3.1-тармағының "а", "б", "в", "г", "д" тармақшалары "жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5 бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.17-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 " Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | 47-тармақ\* V бөлім | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері |  |
|  | 4.1.4-тармақтың " б " тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.18-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | а қосымшасының 4.1.10-тармағы, а. 8-тармағы  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | Б қосымшасының 5.4, 5.5-тармақтары, Б. 7, Б. 11-тармақтары  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 61-тармақ\* V бөлім | 5.4-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.9-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 4.1.4-тармақтың "е" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақтың "е" тармақшасы  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 95-тармағы | 4.1.5, 4.1.12 және 4.1.13-тармақтар  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақтың " н " тармақшасы, 4.1.5, 4.1.11, 4.1.12 және 4.1.13-тармақтар  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2024 дейін қолданылады  Применяется до 31.12.2030 |
|  | 5.9-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 9.7-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5.5, 5.9-тармақтар  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.6, 5.5-тармақтар  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.5-тармақ  МЕМСТ 10935-2019 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық Жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 4. Локомотив тартқышы Магистральдық жолаушылар вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.7-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2, 4.1.5 және 4.1.10-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.7-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.2, 5.1.9 - 5.1.11-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.1.3-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1.4-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.2.7.3 (екінші санау) және 4.2.7.7 тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.1.9-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2.7.2 (бірінші-аудару) және 4.2.7.13 (одаққа қарсы құрылғымен жабдықталған вагондар үшін)тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | 4.1.11 және 4.1.12-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.27, 4.1.28, 4.2.8.3 тармақтары (бірінші абзац), 4.2.8.4, 4.2.8.6, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.3.2 және 4.3.3 (бірінші сөйлем)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4-5 кестелер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.2.11.23, 4.2.11.24-тармақтар (тек жоғары вольтты түрлендіргіші бар вагондар үшін)  МЕМСТ 34681-2020 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | тармақтар 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 6.1 – 6.6 (қазандық бөлімшесінің конструкциясында болған жағдайда ғана), 6.7, 7.1 – 7.4, 8.1 – 8.12, 9.1, 9.2, 9.3 (екінші абзац тек екі қабатты вагондарға арналған), 9.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 (бірінші және екінші ұсыныстар), 10.6 (бірінші ұсыныс), 11.1 (тек Арнайы вагондар үшін)  МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.1.2, 4.1.10 және 4.2.2.1 тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.1.1-тармақ (вагон рамасы мен шанағы элементтерінің шаршау кедергісі қорының көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.2.7.14 (одаққа қарсы құрылғылары бар вагондар үшін), 4.2.11.8 (жұмысқа қабілеттілік бөлігіндегі бірінші абзац), 4.2.11.10, 4.2.11.11, 4.2.11.17 және 4.2.11.19-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.17.1-тармақ (вагонда орнатылған немесе вагонды тиеу және түсіру үшін техникалық тапсырмада көзделген машиналар мен механизмдердің жұмысы кезінде туындайтын күштерден кернеу бөлігінде)  МЕМСТ 34093-2017 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" (тек пошта және багаж вагондары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 5.1.3-тармақтың " г " тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 " Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1-тармақ (вагон рамасы мен шанағы элементтерінің шаршау кедергісі қорының көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.2, 4.1.10 және 4.2.2.1 тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 14 бөлім  МЕМСТ 34093-2017 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электрлік, Электронды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы Теміржол құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.2.1.3-тармақтар (бірінші, екінші, үшінші, төртінші сөйлемдер; бесінші сөйлем-тек екі қабатты вагондар үшін), 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.3.5 (бірінші сөйлем), 4.2.3.14 (бірінші және үшінші сөйлем), 4.2.3.15, 4.2.6.1 (тұтқалардың болуы бөлігінде), 4.2.6.2 және 4.2.1.16  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, а-қосымша, а-тармақ 4  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ, а-қосымша, а-тармақ 4  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 4.1.24, 4.2.6.1 (жарықтандыру бөлігінде) және 4.2.11.14-тармақтар (үшінші абзац, қосымша жарықтандырудың болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 4.2.1.17-тармақ (болу бөлігінде), 4.2.3.2 (болу бөлігінде) және 4.2.3.10 (бірінші абзац тек көлбеу үлгідегі кіреберіс есіктермен жабдықталған вагондар үшін;  екінші абзац: көлбеу-жылжымалы есіктерге жатпайтын кіреберіс есіктермен жабдықталған вагондар үшін)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | V бөлімнің 44-тармағы  4.2.7.2 (бірінші аудару), 4.2.7.3 (бірінші аудару), 4.2.7.5 және 4.2.7.13 (одаққа қарсы құрылғымен жабдықталған вагондар үшін)тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 4.2.7.1 (бірінші абзац) және 4.2.7.10-тармақтар (бар болса; тек 1,15-тен астам ыдысқа брутто қатынасында)  МЕМСТ 34681-2020 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 46-тармағы | 4.2.7.6-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 4.2.7.3 (екінші санау) және 4.2.7.7 тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.2.1.9-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 51-тармағы | 4.2.7.1-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.2.3-тармақ (МРТ жабдықталған вагондар үшін)  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының МагнитоРельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 4.2.5.6-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.3-тармақтың "б" және "г" тармақшалары  МЕМСТ 334-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 4.2.5.4-тармақ (жолаушылар вагондарын саңылаусыз ілінісу құрылғыларымен жабдықтау кезінде буферлік құрылғыларды жүрістің тегістігі қамтамасыз етілген жағдайда орнатпауға жол беріледі)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | тармақтар 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.6.1 (жарықтандыру бөлігінде), 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1-4.2.10.5, 4.2.11.25 және 5.2  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 4.2.1.3 (бірінші сөйлем) және 4.2.1.5-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 4.1, 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | 4.2.6.1 (жарықтандыруды қоспағанда), 4.2.6.2 және 4.2.6.3-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 64-тармағы | 4.2.1.14-тармақ (тек жоғарғы ұйықтайтын сөрелермен жабдықталған вагондар үшін)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 4.1.10, 4.1.15 (бесінші абзац – тек Арнайы контингентті тасымалдауға арналған вагондар үшін), 4.1.16 (тек халықаралық қатынаста пайдалануға арналған вагондар үшін), 4.1.17 (тек вагон-мейрамхана үшін), 4.1.18 (тек отыруға арналған орындары бар вагондар үшін), 4.1.19 (екінші абзац – тек Арнайы вагондар үшін; үшінші абзац тек мейрамхана вагонына арналған; төртінші абзац тек Арнайы контингентті тасымалдауға арналған вагондарға арналған; алтыншы абзац-тек мүгедектерге арналған дәретханасы бар вагондар үшін), 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23 (тек салон үлгісіндегі отыратын орындары бар вагондар үшін), 4.2.1.15 (тек конверттелетін жатын орындары бар вагондар үшін), 4.2.1.13 және 4.2.3.8  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 4.2.11.10 және 4.2.11.11 тармақтары  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.2.11.14 (бірінші абзац), 4.2.11.15, 4.2.11.16 және 4.2.11.17-тармақтар (жерге қосудың болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.2.11.23, 4.2.11.24-тармақтар (тек жоғары вольтты түрлендіргіші бар вагондар үшін)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 4.2.11.6-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | тармақтар 8.1 – 8.12, 9.1, 9.2, 9.3 (болу бөлігінде; екінші абзац тек екі қабатты вагондар үшін), 9.4 және 11.1 (тек Арнайы вагондар үшін)  МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 79-тармағы | 4.2.8.3-тармақтар (болу бөлігінде), 4.2.8.6  (болу бөлігінде), 4.2.9.1 (жылыту, желдету және кондиционерлеу жүйелерінің болуы бөлігінде), 4.2.11.26 және 4.2.13.4  (болу бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3 б-тармақ) (ұшқын сөндіргіштердің болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 80-тармақ\* V бөлім | 4.2.11.1-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 86-тармағы | 4.2.3.9 - тармақтар (үшінші абзац, төртінші абзац-тек Электр омеханикалық және Электр опневматикалық жетектері бар есіктер үшін), 4.2.3.10 (бірінші абзац тек тірек үлгісіндегі кіреберіс есіктермен жабдықталған вагондар үшін;  екінші абзац: тірек-жылжымалы есіктерге жатпайтын кіреберіс есіктермен жабдықталған вагондар үшін), 4.2.3.11 (қол жетімділік бөлігінде; есіктер үшін Электр омеханикалық және Электр опневматикалық жетектермен) және 4.2.3.13  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 87-тармағы | 4.2.1.17 – тармақтар (есіктерді авариялық ашу бөлігінде-тек Автоматты есіктермен жабдықталған вагондар үшін), 4.2.3.10 (бірінші абзац тек көлбеу үлгідегі кіреберіс есіктермен жабдықталған вагондар үшін;екінші абзац: көлбеу-жылжымалы есіктерге жатпайтын кіреберіс есіктермен жабдықталған вагондар үшін) және 4.2.3.14 (кіреберіс есіктерді ашық күйде бекіту бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | тармақтар 6.1, 7.4-7.6, 7.4.1.1, 7.4.1.2, 7.4.2, 7.4.3, 7.5.1, 7.5.2, 8.2, 9.1 (бірінші абзац), 9.2.3, 9.3.2, 9.4, 9.6, 9.7.1 – 9.7.3, 10.2.7, 10.4.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.8 және 12.1  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 4.2.1.4-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7.1 және 7.2-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.2.1.16, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4 және 4.6.5-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 11.2.9-тармақ (ұтқырлықта шектеулері бар азаматтардың жол жүруіне арналған вагондар үшін ғана) және 14-бөлім (ұтқырлықта шектеулері бар азаматтардың жол жүруіне арналған вагондар үшін ғана)  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 5. Платформа вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а" және "б" тармақшалары  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.2 және 4.2.1-тармақтар  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013"Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.2.9-тармақтар (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) 4.2.10  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 2-кесте 3-параметр, 4.2.7-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "және" тармақшасы  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.8-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2-тармақтар (МЕМСТ 26686-96 5.16-тармағымен бірге "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың вагондары-платформалары. жалпы техникалық шарттар" (тұрақ тежегішінің бұрандасының тұтқасына қолданылатын күш бөлігінде)) және 5.3.1  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" | МЕМСТ 26686-96 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.10-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 " Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.1, 5.2 және 9.1-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады\ |
|  | 4.2.13 (борттармен жабдықталған вагон-платформалар үшін), 4.2.14 (борттармен жабдықталған вагон-платформалар үшін) және 5.9-тармақтар  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.15-тармақ (Жүктің сақталу бөлігінде)  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а", "б", "в", "г" тармақшалары  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1 және 4.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "д" тармақшасы  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | немесе 4.2.2-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" ф " тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "в" тармақшасы, 4.3.9-тармақ (соңғы бортпен жабдықталған әмбебап вагон-платформалар үшін)  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | немесе 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96" 1520 мм калибрлі Магистральдық темір жол платформасы вагондары "Жалпы техникалық шарттар" МЕМСТ 32700-2020 А 1.1 тармағымен бірге " жылжымалы Теміржол құрамы. Іліністі бақылау әдістері" (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "п" тармақшасы (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.9-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.1.9-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.16-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.10-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д" тармақшалары МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар",  6.3.8-тармақ | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 және 4.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5 бөлім ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.6 және 5.1-тармақтар  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.22 (үшінші абзац) және 5.1-тармақтар  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 3.1.10 және 3.3.7-тармақтар (Электр отехникалық бұйымдармен жабдықталған вагондар үшін) МЕМСТ 12.2.007.0-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр отехникалық бұйымдар. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.1.18 (вагон-платформа құрамында Электр жабдығы болған кезде) және 5.4 (вагон-платформа құрамында Электр жабдығы болған кезде)тармақтары  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері |  |
|  | 47-тармақ\* V бөлім | 5.1.2-тармақтар (МЕМСТ 26686-96 5.16-тармағымен бірге "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың вагондары-платформалары. жалпы техникалық шарттар" (тұрақ тежегішінің бұрандасының тұтқасына қолданылатын күш бөлігінде)) және 5.3.1  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" | МЕМСТ 26686-96 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.2.1 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.23 және 4.2.4-тармақтар  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.1.4-тармақтың " а" тармақшасы  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақ үшінші аударым  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық темір жол платформасы вагондары "жалпы техникалық шарттар" МЕМСТ 32700-2020 А 1.1 тармағымен бірге " жылжымалы Теміржол құрамы. Іліністі бақылау әдістері" (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.9-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ Р 70463-2022 " төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.4 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | А. 5 тармағының 4 абзацы, а. 8 тармағының 4 абзацы және 5.3 тармағы (тұтқаларды, табандарды, баспалдақтарды болттармен бекіту кезінде)  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.22-тармақтар (бірінші және екінші абзацтар), 5.2, 5.3  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 5.12-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.1, 5.2 және 9.5-тармақтар  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.19-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 61-тармақ\* V бөлім | 5.5-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.8-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.6-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақтың "е" тармақшасы  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.20-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | Пункт 4.13 (четвертый счет)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы" | 31.12.2030 дейін қолданылады  применяется до 31.12.2030 |
|  | 9.7-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3 және 4.5.5 тармақтары  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ Р 70463-2022 "Төрт және алты осьті платформалы вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.5.6-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.6-тармақ  МЕМСТ 26686-2022 "Вагон-платформалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 6. Самосвал вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013"Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 5973-2009 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а" және "б" тармақшалары  МЕМСТ 5973-2022 "Вагон-самосвал. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 3.1.1-тармақ (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98"1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "және" тармақшасы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2-тармақтар (3.2.9-тармақпен бірге (жетек штурвалындағы күш бөлігінде)  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары") | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.3.1  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлім "з" тармақшасы 13 тармақ | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1 және 4.2-тармақтар (тек гидравликалық түсіру жетегі бар вагондар үшін) және 4.3  МЕМСТ 30549-98"1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.5 (төртінші аударым – олар болған жағдайда ғана), 4.2.15 және 5.12-тармақтар  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | "а" - " г"тармақшалары 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Вагон-самосвал. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "д" тармақшасы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98"1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  |  | 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  |  | 4.3.1-тармақтың "п" тармақшасы (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.1.8-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 5973-2022 4.3.1-тармағының "а", "б", "в", "г", "д" тармақшалары "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5 бөлім  ҚР СТ 1818-2008 " Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 3.1.9, 3.4, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 және 3.6-тармақтар (екінші ұсыныс - Электр жабдықтары болған жағдайда ғана)  МЕМСТ 30549-98 "520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | тармақтар 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 5.1, 5.7 (тек пневматикалық жетек болған жағдайда) және 5.9 (тек Электр жабдықтары болған жағдайда)  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | 47-тармақ\* V бөлім | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 3.2.9-тармақ МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары) қауіпсіздік талаптары" (жетек штурвалындағы күш бөлігінде) | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 3.1.1, 3.2.6 және 3.1.6-тармақтар  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.1.4-тармақтың "а" тармақшасы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | А 1.1-тармақ МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 3.1.5 және 3.1.6-тармақтар  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.3-тармақтар (тұтқаларды, табандарды, баспалдақтарды болттармен бекіту кезінде), 5.6, а қосымшасының А. 6-тармағының 3-абзацы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 3.1.8-тармақ  МЕМСТ 30549-98"1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.1, 5.2 және 9.5-тармақтар  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлім 61-тармақ\* | 3.1.7-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.10-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 4.1.5-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 5973-2009 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақтың "к" тармақшасы  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 9.8-тармақ  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 3.8-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.4.1-4.4.3-тармақтар  МЕМСТ 5973-2009 "1520 мм калибрлі Теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4 (бірінші сөйлем), 4.5.5 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.6-тармақтар  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 7. Вагон-цистерналар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а" және "б" тармақшалары  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарды жақындату | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "және" тармақшасы  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар. | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ (тұрақ тежегіші бұрандасының тұтқасына қолданылатын күш бөлігінде)  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ж " тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың " н " тармақшасы  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 " Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.2.4-тармақтар (бірінші және екінші ұсыныс тек мұнай-бензин цистерналары үшін), 4.2.18 (тамақ өнімдерін тасымалдайтын цистерналар үшін), 5.18 (қауіпті Жүктерді тасымалдайтын цистерналар үшін), 5.20 (болуы бөлігінде 2-сыныпты қауіпті Жүктер үшін), 5.23 және 5.28  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.14, 4.2.41-тармақтар (тамақ Жүктерін тасымалдайтын вагон-цистерналар үшін), 5.9 (қауіпті Жүктерді тасымалдайтын вагон – цистерналар үшін (екінші ұсыныс-жанғыш Жүктерді тасымалдайтын вагон-цистерналар үшін), 5.10 және 5.15  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | немесе МЕМСТ 10674-2022 4.3.1-тармағының "а", "б", "в", "г" тармақшалары "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "д" тармақшасы  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
|  | 4.3.1-тармақтың "п" тармақшасы (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда)  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.1.9-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың " н " тармақшасы  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д" тармақшалары  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5 бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.7-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.18, 4.2.24 (сұйық Жүктерді тасымалдайтын вагон-цистерналар үшін) және 5.1-тармақтар  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | 47-тармақ\* V бөлім | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ (тұрақ тежегіші бұрандасының тұтқасына қолданылатын күш бөлігінде)  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.2.1 және 5.17-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 4.1.4-тармақтың "а" тармақшасы  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 1.1-тармақтың  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері "(конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) |  |
| 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.7, 5.9 және 5.10-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | А. 5 тармағының 4 абзацы, а. 8 тармағының 4 абзацы және 5.3 тармақтары (тұтқаларды, табандарды, баспалдақтарды болттармен бекіту кезінде) және 5.6  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.2.10 және 5.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.1, 5.2 және 9.9-тармақтар  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 61-тармақ\* V бөлім | 5.14-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 " вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 5.7-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақтың "е" тармақшасы  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 96-тармағы | 4.2.2, 4.2.11-тармақтар (МЕМСТ 3.3.7-тармағына сәйкес көрсеткіш 12.2.007.0-75), 5.3, 5.9, 5.12, 5.14, 5.15 (екінші ұсыныс), 5.19, 5.22 (қауіпті Жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар үшін) және 5.24  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | А. 5 тармағының 4 абзацы және А. 8 тармағының 4 абзацы, 4.2.2 тармақтары (ағызу аспабымен жабдықталған вагон-цистерналар үшін), 4.2.5, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.22 (Электр жылытуы бар вагон-цистерналар үшін), 4.2.25, 4.2.26, 5.7 (Электр жылытуы бар вагон-цистерналар үшін), 5.8 (Электр жылытуы бар вагон-цистерналар үшін) қыздыру жүйесімен жабдықталған қатайтатын Жүктерді тасымалдауға арналған вагон-цистерналар), 5.11, 5.12 және 5.13 (тұтанатын Жүктерге арналған вагон-цистерналар үшін)  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 9.11-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.4.1-4.4.3, 4.4.4 (тек мұнай-бензин цистерналары үшін), 4.4.5 (қауіпті Жүктерді тасымалдайтын цистерналар үшін) және 5.25 (құю құрылғысы болған кезде)тармақтары  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.5.1, 4.5.2-тармақтар (мұнай өнімдерін, цементті, қышқылдарды, битумды тасымалдауға арналған вагон-цистерналар үшін ғана), 4.5.3 (бірінші абзац), 4.5.4 (бірінші ұсыныс, 4.5.6 және 5.6  МЕМСТ 10674-2022  "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.5.7-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.7-тармақ  МЕМСТ 10674-2022 "Вагон-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 8. Дизель-пойыздар, автомотрисалар, Рельсті автобустар, олардың вагондары | | | |
| Дизельдік пойыздар, олардың вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.6-4.8, 4.10, 11.1.6 және 11.1.9-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | тармақтар 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4 , 5.13.5\* (бар болса), 5.13.6 (бар болса), 5.13.7, 5.13.8 (1\*, 3 абзац), 5.1 (1 абзац, 2-ұсыныс), 5.22 (160 км/сағ жылдамдық кезінде), 8.34 және 8.44 (бар болса)\*  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1 – 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.3 (2-абзац) және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.1-4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4.1-тармақ (1-абзацтың 4-тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері |  |
|  | 5.13.7-тармақ (1-абзац, 1, 3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " з " тармақшасы | 7.2, 7.3 (1-абзац) және 7.14-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2-тармақтар (1-Кесте, 3-көрсеткіш) және 9.4\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4.1-тармақтың 1-абзацының 4-тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.14.1 (өту параметрлері бөлігінде), 5.14.6 (тұтқалардың (түймелердің) орналасу параметрлері бөлігінде), 5.15.3 (есік ойығы параметрлері бөлігінде), 5.15.4 және 5.15.5 (тұтқаның орналасу параметрлері бөлігінде (түймелер) тармақтары)), 5.15.9, 5.16 \*, 5.17, 5.18 (болған жағдайда), 5.19, 8.5 (2-абзац), 12.1.1 (абзацтар 2, 3, 4), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацтар 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (2-абзац), 12.9.3 (1-4-тармақша), 13.2 және 13.3 (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.21-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" 5.3 (1-абзац) және 5.7-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 33754-2016 " автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |
|  | 7.1-тармақтар (1-абзац), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4-9.6, 9.7\*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (1-абзац), 13.3, 13.3.1 және 14 бөлім  МЕМСТ 33190-2019 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "н" | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 8.34-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1 – 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.15.4, 5.15.7-тармақтар (2, 3-абзац), 6.3 (1-абзац, 16-тармақша), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (4-абзац), 8.20 (абзац 1)\*, 8.27, 8.30, 8.37 (1, 3, 4 абзац), 12.1.1 (7-абзац), 12.6.5 (бар болса), 13.1.1, 13.1.3 (1-абзац), 13.1.4 және 13.1.5  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.1.2-тармақтар (абзац 1, 2\*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 және 5.23 (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.1.5 және 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 7.20, 8.2, 8.3, 8.9-тармақтар (1, 2-сөйлемнің 4, 3-абзацтары), 8.20 (1-абзац), 8.37 (1-абзац), 8.38 және 11.1.7  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.2 және 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13, 5.1.7 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |
|  | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1, 7.2, 8.10 және 8.11-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалы үшін Теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 " Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5.15.9, 5.17, 5.18 (бар болса), 5.21.4 (2, 3 абзацтар), 6.18, 8.3 (5, 6 абзацтар), 8.20 (бар болса) және 12.2 (3 абзац)тармақтары  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, ұсыныстар 1, 2), 5.15.8, 6.22, 7.3 (1-абзац), 7.12, 7.15 (1-абзац, 4-тармақша), 7.20-7.22 және 8.20 (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, 3-ұсыныс), 6.10 (тармақша 1), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (26) және 10.4.4 (5)тармақшалар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 " темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 12.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Дизельдік пойыздың жалпы техникалық талаптары. Жалпы техникалық талаптар "("б" және "в"тармақтары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 35-тармағы | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, 3-ұсыныс), 7.1 (2-тармақша), 10.3.1 (1-абзац, тармақша 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (1, 2), 11.2.1, 11.2.2\* және 13.1.1 тармақшалар (2,3 абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Дизельдік пойыздың жалпы техникалық талаптары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, 3-ұсыныс), 7.1 (2-тармақша), 10.3.1 (1-абзац, тармақша 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (1, 2), 11.2.1, 11.2.2\* және 13.1.1 тармақшалар (2,3 абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Дизельдік пойыздың жалпы техникалық талаптары. Жалпы техникалық талаптар" |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 11.1.1-тармақ (2, 3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 7,13, 10.3-тармақтар (7, 9-тармақша) және 12.2 (7-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 5.11, 12.1.9-тармақтар (1-абзац, 2-4-сөйлемдер), 12.2 (абзац 2), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7.  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 5.11, 10.4.2, 12.2 (2-абзац) және 12.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 12.1.9-тармақтар (1, 2-сөйлемнің 1-абзацы), 12.1.10, 12.1.14 және 12.1.16\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 5.15.7 (2, 3-абзац) және 12.2-тармақтар (Б. 13-кесте, соңғы сөйлем)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 12.5.1, 12.5.5 (2-ұсыныс) және 12.7-тармақтар (9-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 12.1.9 (2-абзац) және 12.15-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 7.2, 7.3 (1-абзац), 7.14 (2-абзац), 7.20-7.22 және 9.4-тармақтар\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 7.15-тармақ (9-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 46-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 50-тармақ\* V бөлім | 7.21-тармақтар (1-абзац)\* және 7.22  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (ілініссіз тіркеме құрылғысы болған кезде) және 5.13.7 (1, 2 абзацтар)тармақтары  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 5.1.3 – тармақтар (3 – абзац), 5.13.5 (бар болса) - көзсіз ілінісу құрылғылары үшін және 5.13.8 (1-абзац) - АВТО ілінісу құрылғысымен жабдықтау кезінде  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 12.1.4 және 13.3-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 12.1.1-тармақтар (абзацтар 2, 3), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (кесте 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 және 13.2 МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.16\*, 5.17 және 5.18-тармақтар (бар болса)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 13.1.3 (1-абзац) және 13.1.4-тармақтар (1-абзац, 1, 2\*, 3, 4-тармақша, 2-абзац\*)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 18.5-тармақтың 2-абзацы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | 5.14.1 және 5.14.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (1-ұсыныс), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 және 12.7-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 6.18-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 7.3 (1-абзац), 8.3 және 8.9-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 5.18 (бар болса) және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 20.5 - 20.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 8.34-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 8.20-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 13.1.1 және 13.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 10.4-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 6.4-тармақ (16-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 12.1.4 және 12.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 81-тармақ\* V бөлім | 12.1-тармақтар (1), 12.9.1, 12.9.3-тармақшалар (1-4-тармақша) және 11.2.1 (1-абзац))  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 5.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 85-тармағы | 1-абзац, 11.2.1-тармақтың 1-тармақшасы  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 86-тармағы | 5.15.7-тармақтың 1-абзацы  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 87-тармағы | 5.15.4 және 5.15.7-тармақтар (2, 3-абзацтар (1-ұсыныс))  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1-тармақтар (1-абзац), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4 – 9.6, 11.1, 11.2, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.1 – 11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (2-абзац), 13.3, 13.3.1 және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 5.21.1 (1-ұсыныс), 5.21.3 және 5.21.4-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 13.1-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.21.1 – 5.21.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 5.21.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | 13.1.4-тармақ (1-абзац, 2-тармақ, 2-абзац\*) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | применяется до 31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 8.3-тармақтар (4-абзац 2-сөйлем, 5-абзац) және 15.2  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | применяется до 31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 15.1-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Автомотрис, рельсті автобустар, олардың вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.1.3-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | тармақтар 4.1.8, 6.11, 9.2.5, 9.2.6, 11.3, 11.4 және 14.12.1 (6-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.3, 4.2.4-тармақтар (1-3 абзацтар), 4.2.5 (1 абзац, 2 абзац, 1-сөйлем), 16.1 (8-кесте)\* және 16.3  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 10.10 (1-абзац) және 11.1-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 7.3-тармақ  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 4.1.1 - 4.1.3, 4.1.11-тармақтар (1-3-тармақша), 17.2 (10-кесте, 1-көрсеткіш) және 17.7  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " д " тармақшасы | 4.1.11-тармақтар (1-3-тармақша) және 17.7  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " е " тармақшасы | 12.4-тармақтың 9-тармақшасы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ж " тармақшасы | 4.2.4-тармақтың 2-абзацы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1-абзац, 5.4.1-тармақтың 4-тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " з " тармақшасы | 12.3 (2-4 абзацтар), 12.7 (1 абзац, 4-сөйлем) және 12.7 (2-абзац)тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3-тармақтың 3-кестесі  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4.1.11-тармақтар (1-3-тармақша) және 17.7  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 6.2 (2-абзац) және 7.20-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " л " тармақшасы | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 " ельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.2 – тармақтар (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (абзацтар 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацтар 2 – 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2 абзац), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (геометриялық параметрлер бөлігінде), 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (3 абзац, 1-2 сөйлемдер, абзацтар 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 10.3 тармақшасы (абзац 2)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 21.1.2 – 21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1-21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 19.6-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.3 (1-абзац) және 5.7-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" н " тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" о " тармақшасы | 16.1-тармақ (2-абзац, 8-кесте)\*  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 7.12.1 тармақтар (1-2, 4 абзацтар), 7.19, 8.1.4 (3 абзац), 9.1.2, 9.5.4 (5 абзац), 11.11, 11.14 (2 абзац), 11.15 (1 абзац), 18.1 (11-кесте 12-кесте), 18.1 (3-абзац)\*, 18.2-18.6  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 9.11 және 10.4-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 " локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 7-13-көрсеткіштер\*)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3.11 және 6.3.16-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 " моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 7-13-көрсеткіштер\*)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3.11-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 6, 10-11, 13-көрсеткіштер)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3.11-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 4.2.6, 11.9, 12.3-тармақтар (3, 4-абзацтар), 12.7 (1-абзац, 4-Сөйлем, 2-абзац), 14.9, 11.10 (1-абзац), 11.14 (2-абзац), 11.15, 11.16 және 11.17 (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 7-9 \* көрсеткіштер)  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 7.3-тармақ\*  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | 10.10-тармақтың 1-абзацы  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.1-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 " моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар"  15.1 және 17.2-тармақтар (10-кесте, 10-көрсеткіш)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 16-тармағы | 7.21-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 7.1 және 7.2-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 " Жолаушылар тасымалы үшін Теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.2.4-тармақтар (4-абзац), 7.8-7.10, 7.11 (абзацтар  1-3), 7.19, 8.1.4 (абзацтар 2, 4, 5), 8.1.6, 9.1.6, 10.3 (2-3 абзацтар), 11.2, 11.14 (3-кесте), 12.13, 13.5 (2-3 абзацтар), 18.6 және 20.2  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.1-тармақтар (10), 7.12.1-тармақша (1-абзац), 11.15 (2-абзац), 12.2 (1, 3), 12.3-тармақша (3, 4-абзацтар), 12.4 (3, 4, 7-тармақша), 12.7 (1-абзац, 4-ұсыныс), 12.7 (2-абзац), 14.1 (6-тармақша), 14.6, 14.7, 14.10 ("а", "б", "в" тармақшалары) және 14.11 (6-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 11.1-тармақ (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 4.2.3-тармақтар (1-абзац, 1-тармақ), 5.2.3, 8.3.7, 12.4 (5-абзац), 14.6 (1) және 18.4 (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақтың "в" – "ж" тармақшалары  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 14.9-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 4.2.2-тармақтар (1-тармақша) және 8.3.3  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 35-тармағы | 8.3.7, 12.1-тармақтар (1-абзац), 14.11 (1-абзац, 1-3, 7-тармақша), 14.12.1 (1-абзац, 1-2-тармақша, 3-абзац), 14.12.2 (1, 4-6-тармақша) және 18.4  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 14.12.1-тармақ (1-абзац, 3-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 14.11-тармақ (1-абзац, 2, 4, 5-тармақша  және 2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 тармақтары (абзацтар 2-4), 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 және 8.5.5  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 8.1.3, 8.1.4-тармақтар (абзацтар 2-4), 8.3.2, 8.3.3, 8.5.2, 8.5.3\*, 8.5.4 және 8.5.5  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 8.5.2, 8.5.4, 8.5.5, 9.4.2-9.4.4 тармақтары  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 7.12.1 (4-абзац), 8.1.4 (3-абзац) және 9.1.2-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.5-тармақтың 1-тармақшасы  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 7.16, 8.2.1 (1-абзац), 8.2.3, 9.2.2, 9.2.6 және 9.2.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 7.6 және 10.4-тармақтар\*  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 12.2 (1, 3), 12.3 (2 – 4 абзацтар), 12.4 (3), 12.7 (2-абзац) және 14.10 (в)тармақшалары  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 12.4-тармақтар (2, 8-тармақша) және 12.8 (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 46-тармағы | 12.4-тармақ (4-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 12.4-тармақ (9-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 6.2 (2-абзац) және 7.20-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 50-тармақ\* V бөлім | 12.2-тармақтар (1, 3-тармақша) және 12.4  (3-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 4.2.4-тармақ (1-3 абзацтар)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 4.2.4 (5-абзац) және 17.2-тармақтар (10-кесте, 5-көрсеткіш)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 21.1.6 (1-абзац) және 18.2-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 8.6.1-тармақтар (абзацтар 2, 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-абзац), 8.6.10, 9.5.1 (2-4 абзацтар), 9.5.2, 9.5.4 (абзацтар 3, 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (1, 2), 19.2, 21.1.2 тармақшалар (1 абзацтар, 2), 21.1.3-21.1.5 және 21.1.6 (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 7.10, 7.11-тармақтар (3-абзац), 10.3 (3-абзац) және 20.2 (4-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 7.4-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 9.1.6-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 18.2 және 18.5-тармақтар (1-абзац, 1, 2-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | 4.1.2-тармақ (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 9.1.1, 9.1.4-тармақтар (2-абзац), 9.1.5, 9.1.7-9.1.9  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.3.14 және 6.3.15-тармақтар\*  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 10.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 4.2.3-тармақтар (1-абзац, 3-тармақша), 11.14 (1-абзац, 3-кесте), 11.14 (2-абзац, 4-Кесте) және 11.15  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 11.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 20.5 - 20.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 16.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 11.11-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 18.1-тармақтар (11-кесте 12-кесте) және 18.4  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8.1 және 10.4-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 18.3-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 8.6.9 (2-абзац), 9.5.6, 10.6\* және 21.1.5-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 81\*-тармағы | 4.1.2-тармақтар (3-абзац), 8.6.1 (1-абзац), 9.5.1 (1-абзац), 14.12.2 (тармақша 1, 2, 4-6), 19.5, 21.3.2 және 21.3.3  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 6.5 (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 85-тармағы | 14.12.2-тармақ (3-абзац 3 \* - тармақша, 5-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 86-тармағы | 7.12.1-тармақтар (1-3 абзацтар) және 8.3.7  МЕМСТ 33327-2015 " Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 87-тармағы | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7.12.1-тармақ (1, 4 абзацтар)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1-тармақтар (1-абзац), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (2-абзац), 13.3, 13.3.1 және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 13.1 (1-абзац), 13.4 және 13.5-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 13.1 (1-абзац), 13.5 және 13.6-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 11.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 8.3.3 (2-ұсыныс) және 13.5-тармақтар (2, 3-абзацтар)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | 10.1-тармақ\*  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады  применяется  до 31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 20.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 14 бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | применяется  до 31.12.2030 |
| 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 20.1-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 9. Дизель-Электр пойыздары, олардың вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б"" тармақшасы | 4.6 - 4.8, 4.10, 8.41 (2-абзац), 11.1.6 және 11.1.9-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | тармақтар 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4\*, 5.13.5\* (бар болса), 5.13.6 (бар болса), 5.13.7, 5.13.8 (1-абзац\*, 3), 5.1 (1-абзац, 2-ұсыныс), 5.22 (160 км/сағ жылдамдықта), 8.33, 8.34, 8.41 (1-абзац), 8.42 (1-абзац)және 8.44 (бар болса)\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол Электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 – 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.3 (2-абзац) және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.1-4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 " Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4.1-тармақ (1-абзацтың 4-тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.13.7-тармақ (1-абзац, 1 және 3-тармақшалар)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 7.2, 7.3 (1-абзац) және 7.14-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2-тармақтар (1-Кесте, 3-көрсеткіш) және 9.4\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4.1-тармақтың 4-тармақшасы, 1-абзацы  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.14.1 (өту параметрлері бөлігінде), 5.14.6 (тұтқалардың (түймелердің) орналасу параметрлері бөлігінде), 5.15.3 (есік ойығы параметрлері бөлігінде), 5.15.4 және 5.15.5 (тұтқаның орналасу параметрлері бөлігінде (түймелер) тармақтары)), 5.15.9, 5.16 \*, 5.17, 5.18 (болған жағдайда), 5.19, 8.5 (2-абзац), 12.1.1 (абзацтар 2, 3, 4), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацтар 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (2-абзац), 12.9.3 (1-4-тармақша), 13.2 және 13.3 (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.21-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.3-тармақтар (1-абзац), 5.7 (1-абзац)  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 7.1-тармақтар (1-абзац), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4- 9.6, 9.7\*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (1-абзац), 13.3, 13.3.1 және 14 бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 8.33 және 8.34-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.15.4, 5.15.7-тармақтар (2, 3-абзац), 6.3 (1-абзац, 16-тармақша), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (4-абзац), 8.20 (абзац 1)\*, 8.27, 8.30, 8.37 (1, 3, 4 абзац), 8.43\*, 12.1.1 (7-абзац), 12.6.5 (бар болса), 13.1.1, 13.1.3 (1-абзац), 13.1.4 және 13.1.5  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.1.2-тармақтар (абзац 1, 2\*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 және 5.23 (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.1.5 және 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 7.20, 8.1-тармақтар (бар болса, дизель-Электр пойызы үшін), 8.2, 8.3, 8.9 (1, 2-сөйлемнің 4, 3-абзацтары), 8.20 (1-абзац), 8.37 (1-абзац), 8.38, 8.43\* және 11.1.7  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.2 және 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13, 5.1.7 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 7.1, 7.2, 8.10 және 8.11-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалы үшін Теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5.15.9, 5.17, 5.18 (бар болса), 5.21.4 (2, 3 абзацтар), 6.18, 8.3 (5, 6 абзацтар), 8.20 (бар болса) және 12.2 (3 абзац)тармақтары  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, ұсыныстар 1, 2), 5.15.8, 6.22, 7.3 (1-абзац), 7.12, 7.15 (1-абзац, 4-тармақша), 7.20-7.22 және 8.20 (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, 3-ұсыныс), 6.10 (тармақша 1), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (26) және 10.4.4 (5) тармақшалар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 12.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Дизельдік пойыздың жалпы техникалық талаптары. Жалпы техникалық талаптар " ("б" және "в"тармақтары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 35-тармағы | 5.15.7-тармақтар (1-абзац, 3-ұсыныс), 7.1 (2-тармақша), 10.3.1 (1-абзац, тармақша 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (1, 2), 11.2.1, 11.2.2\* және 13.1.1 тармақшалар (2,3 абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Дизельдік пойыздың жалпы техникалық талаптары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 11.1.1-тармақ (2, 3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 7,13, 10.3-тармақтар (7, 9-тармақша)және 12.2 (7-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 5.11, 12.1.9-тармақтар (1-абзац, 2-4-сөйлемдер), 12.2 (абзац 2), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7.  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 5.11, 10.4.2, 12.2 (2-абзац) және 12.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 12.1.9-тармақтар (1, 2-сөйлемнің 1-абзацы), 12.1.10, 12.1.14 және 12.1.16\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 5.15.7 (2, 3-абзац) және 12.2-тармақтар (Б. 13-кесте, соңғы сөйлем)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 12.5.1, 12.5.5 (2-ұсыныс) және 12.7-тармақтар (9-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 12.1.9 (2-абзац) және 12.15-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 7.2, 7.3 (1-абзац), 7.14 (2-абзац), 7.20-7.22 және 9.4-тармақтар\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 7.15-тармақ (9-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 46-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 50\*-тармағы | 7.21-тармақтар (1-абзац)\* және 7.22  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (ілініссіз тіркеме құрылғысы болған кезде) және 5.13.7 (1, 2 абзацтар)тармақтары  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 5.1.3 – тармақтар (3 – абзац), 5.13.5 (бар болса) - көзсіз ілінісу құрылғылары үшін және 5.13.8 (1-абзац) - АВТО ілінісу құрылғысымен жабдықтау кезінде  МЕМСТ 31666-2014 " изель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 12.1.4 және 13.3-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 12.1.1-тармақтар (абзацтар 2, 3), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (кесте 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 және 13.2  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.16\*, 5.17 және 5.18-тармақтар (бар болса)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 13.1.3 (1-абзац) және 13.1.4-тармақтар (1-абзац, 1, 2\*, 3, 4-тармақша, 2-абзац\*)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 18.5-тармақтың 2-абзацы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | 5.14.1 және 5.14.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (1-ұсыныс), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 және 12.7-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 6.18-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 7.3 (1-абзац), 8.3, 8.9 (4-абзац) және 8.43-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 5.18 (бар болса) және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 20.5 - 20.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 8.33 және 8.34-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 8.20-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 13.1.1 және 13.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 10.4-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 6.4-тармақ (16-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 12.1.4 және 12.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 81-тармағы | 12.1-тармақтар (1), 12.9.1, 12.9.3-тармақшалар (1-4-тармақша) және 11.2.1 (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 5.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 85-тармағы | 11.2.1-тармақ (1-абзац, 1-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 86-тармағы | 5.15.7-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 87-тармағы | 5.15.4 және 5.15.7-тармақтар (2, 3-абзацтар, 1-ұсыныс)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1-тармақтар (1-абзац), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (2-абзац), 13.3, 13.3.1 және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 5.21.1 (1-ұсыныс), 5.21.3 және 5.21.4-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 13.1-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.21.1, 5.21.2 және 5.21.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 5.21.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | МЕМСТ 13.1.4 (1-абзац, 2-тармақ, 2-абзац\*) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 8.3-тармақтар (4-абзац 2-сөйлем, 5-абзац) және 15.2  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 15.1-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 10. Жартылай вагондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.2 немесе 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а", "б" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.3.1-тармақтың "а", "б" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" және "п" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1.2, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "е", "ж" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "және" тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың " н " тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.2.1, 5.2.2-тармақтар (еденде люктері бар жартылай вагондар үшін), 5.2.3  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.2.9-тармақтың "а", "б", "в" тармақшалары (еденде люктері бар жартылай вагондар үшін), 4.2.10 (саңырау едені бар жартылай вагондар үшін) және 5.12  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а", "б", "в", "г" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың " д " тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "в" тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың " п " тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" (конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съезд аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін вагондарды қоспағанда) | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.1.8-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н" тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5 бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының баспалдақтары, табандары мен тұтқалары. Техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.2, 4.2.5 және 4.2.6-тармақтар  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлім 47-тармақ\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 5.1.4-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.1.3-тармақтың 6.2 формуласы 4.3.14-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.1-тармақтың "н", "п" тармақшалары  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.1.4-тармақтың " а " тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.1.2 және 5.1.3-тармақтар (бірінші абзац)  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | А. 5 (4-абзац), а. 8 (4-абзац), 5.3 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.2.1, 5.2 және 9.5-тармақтар  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 61-тармақ\* V бөлім | 5.10-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 92-тармағы | 5.1.3-тармақ (екінші абзац)  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақтың "ж" тармақшасы  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады  применяется до 31.12.2030 |
|  | 9.7-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың төрт осьті жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.5.1–4.5.5, 5.6-тармақтар  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.5.6-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.6-тармақ  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 11. Арнайы өздігінен жүрмейтін Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 3.1.1 және 3.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақтар (аударымдар 1, 2, 4-8)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | 4.2.1-тармақ (3-аударым)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақ (аударымдар 7, 8)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.2.1-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1-тармақ, 1-кесте (қисықтардағы аударылудан тұрақтылық қорының коэффициенті бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | 13-тармақтың "е" тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.4.1-тармақ, 2-кесте  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4.2.1 (аударымдар 7, 8), 4.2.2 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлім, 1-кесте (арбадан темір жолға жіберілетін динамикалық погондық Жүктеме көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.11.1 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1-тармақ, 1-кесте (экипаж элементтерінің салыстырмалы орын ауыстыруларына арналған қор көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 " Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1 және 4.3.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 3.1.9 және 4.9.2-тармақтар, А. 1-кесте  (А қосымшасы)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлім 43-тармақ\* | 4.9.3-тармақ, А. 4-кесте (А қосымшасы)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлім 44-тармақ\* | 4.4.1-тармақ, 2-кесте  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлім 47-тармақ\* | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтарМЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.9.2 – 4.9.10, 4.9.11-тармақтар (үй-жайлардың ауа ортасындағы зиянды заттар деңгейі бөлігінде), 4.9.12, 4.9.13 (А. 3-А. 18-кестелер А қосымшалары) және 4.11.1  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 58-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 3.1.9-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.10-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 3.6.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлім 72-тармақ\* | 4.1-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 3.1.6-тармақтың 8 - тармақшасы және 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 12. Арнайы өздігінен жүретін Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 3.1.1 және 3.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақтар (аударымдар 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8) және 4.3.2  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақ (3-аударым)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақ (аударымдар 7, 8)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | Пункт 4.6  МЕМСТ 32216-2013 "Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 4.2.1-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1-тармақ, 1-кесте (қисықтардағы аударылудан тұрақтылық қорының коэффициенті бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | 13-тармақтың "е" тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.4.1-тармақ, 2-кесте  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4.2.1 (аударымдар 7, 8), 4.2.2 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлім, 1-кесте (арбадан темір жолға жіберілетін динамикалық погондық Жүктеме көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.11.1 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "н", "о" тармақшалары | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.10.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" тармақшалары | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1-тармақ, 1-кесте (экипаж элементтерінің салыстырмалы орын ауыстыруларына арналған қор көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 " Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1 және 4.3.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 3.1.9 және 4.9.2-тармақтар, А. 1-кесте (А қосымшасы)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 28-тармағы | 3.1.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 4.9.2-тармақ, А. 2-кесте (А қосымшасы)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.1.6.1-тармақ (аударымдар 4,5)  МЕМСТ 32216-2013 Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 4.9.2-тармақ, А. 2-кесте (А қосымшасы),  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 4.9.3-тармақ, А. 4-кесте (А қосымшасы)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 4.9.3-тармақ, А. 4-кесте (А қосымшасы)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.4.1-тармақ (2-кесте)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалықұрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.9.2 – 4.9.10, 4.9.11-тармақтар (үй-жайлардың ауа ортасындағы зиянды заттар деңгейі бөлігінде), 4.9.12, 4.9.13 (А. 3-А. 18-кестелер А қосымшалары) және 4.11.1  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 58-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 3.1.9-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.10-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 3.6.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 3.1.6-тармақтың 8-тармақшасы және 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 4.9.10-тармақтар (а. 18-кесте, А-қосымшалар), 4.9.11 (үй-жайлардың ауа ортасындағы зиянды заттар деңгейі бөлігінде)және 4.9.13  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 3.1.5 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 3.1.6 (аудару 5) және 3.1.6.1 (аудару 4)тармақтары  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 3.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады  применяется  до 31.12.2030 |
| 13. Тепловоздар, газтурбовоздар: Магистральдық, маневрлік және өнеркәсіптік | | | |
| Магистральдық тепловоздар (дизель және (немесе)газ отынымен жұмыс істейтін Электр тартқыш берілісімен) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.10, 4.1.22 және 4.1.29-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.1 және 4.1.30 \* тармақтары (тек поезды энергиямен жабдықтаудың бір сымды жүйесін қолданатын тепловоздар үшін)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.3-тармақ ("а", "б" тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.5.10-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.5.11 және 4.5.12-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "ММагистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.9.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.1.3-тармақ ("в" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.5.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.5.18\*, 4.6.4 және 4.8.7-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 4.1.23-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.26, 4.10.9, 4.5.25-тармақтар (Г. 1, Г. 2-кестелер Г. қосымшалар), 4.5.25 а, 4.5.26 (г. 3, Г. 4-кестелер Г. қосымшалар), 4.5.28-4.5.30, 4.5.33 (Е. 1, Е. 2-кестелер Е қосымшалар), 4.5.34 (Е. 3-кесте Е қосымшалар), 4.5.35, 4.5.36, 4.5.38, 4.5.38 а, 4.5.39 (И. қосымшаның и. 1-кестесі), 4.5.40, 4.11.2, 4.11.4 және 4.5.31 (Д. 1-кестелер, Д. 2-қосымшалар)  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.11.1-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.3-тармақтар (1-абзац), 5.7 (1-абзац)  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ Р 50952-96 "Тепловоздар.  Экологиялық талаптар. Негізгі ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.2.1, 1.2.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.2.3, 4.3.1-4.3.3 тармақтары,  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 13-тармақтың "н", "о" тармақшалары, 72-тармағы | 4.1.30-тармақ\* (поезды энергиямен жабдықтаудың бір сымды жүйесін қолдана отырып, тек тепловоздар үшін)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 4.1.12, 4.1.12 тармақтар (абзац 1), 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.8.1 (6), 4.10.2 тармақшасы (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін), 4.10.4, 4.10.5 (2-абзац), 4.10.8\*, 4.10.9 және 4.12.2  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.5.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1-тармақтар, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3 – 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | тармақтар 4.1.4, 4.1.7 - 4.1.11, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8 - 4.2.28  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.5.2, 4.5.14 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.5.2 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.5.14 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.4.2 және 4.4.4 тармақтары  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.5.13-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.9.1 және 4.9.3-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.7-тармақ  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 1.3.5 және 1.3.6-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.1.12, 4.1.12 а тармақтары, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.13, 4.4.14, 4.5.32, 4.5.35- 4.5.37, 4.6.12, 4.12.1 және 4.12.3  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.29-тармақ  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.3, 4.2.4, 4.3.11, 4.4.8, 4.6.15 және 4.8.1 тармақшалар (тармақшалар 2, 3, 7-9, 11, 12, 14-16)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.11-тармақтар  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 4.3.2, 4.3.11, 4.8.1-тармақтар (8, 16 және 17-тармақшалар), 4.8.6, 4.8.7 және 4.8.11\*  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.11-тармақтар  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
| 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 4.5.31-тармақ (Д қосымшасының 2-кестесі)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 28-тармағы | 4.8.1-тармақтар (1-тармақша (поездық радиобайланыс бөлігінде), 2, 7), 4.8.5 және 4.8.7  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | 8.1-тармақ, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 4.10.4-тармақ МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 30-тармағы | 4.2.1.1, 4.6.14 және 4.8.1-тармақтар (3-тармақша)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 33-тармағы | 4.8.1-тармақтар (1-тармақшалар (поездық радиобайланыс бөлігінде), 2, 7), 4.8.5 және 4.6.1  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8.1-тармақ, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 34-тармағы | 4.2.1.1, 4.8.1-тармақтар (3) және 4.6.14-тармақшалар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 4.1.41-тармақ (жолаушыларды, Арнайы және қауіпті Жүктерді тасымалдау үшін локомотивті пайдалану кезінде)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 4.8.1-тармақ (2, 3 және 7-тармақшалар)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 4.5.23, 4.5.24 және 4.5.31-тармақтар (Д қосымшасының 1-кестесі)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 және 4.3.3 тармақтары  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" | Электр мен жұмыс істейтін шыны тазалағыш үшін |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 4.5.24 және 4.5.31-тармақтар (Д. 1-кестелер, Д. 2-қосымшалар)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 4.4.8, 4.5.38 және 4.5.38 а тармақтары  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 4.12.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 4.1.20-тармақтың 9-тармақшасы және 4.5.38 а-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | тармақтар 4.1.32, 4.5.18\*, 4.6.1- 4.6.4, 4.6.5\*, 4.6.15, 4.8.7 және 4.8.9\*  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.1.23-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлім 50-тармақ\* | 4.6.17 және 4.6.18-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 4.5.6-тармақтар (2-тармақша)  және 4.1.20(2-тармақша)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.3-тармақ ("а" және "б" тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.1.2 және 5.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 4.5.40, 4.10.5 (2-абзац) және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.5.25-тармақтар (Г. 1, Г. 2-қосымшалар Г), 4.5.25 а, 4.5.26 (г. 3-кестелер, Г. 4-қосымшалар Г), 4.5.28, 4.5.29, 4.5.33 (Е. 1-кестелер, Е. 2-қосымшалар Е), 4.5.34 (Е. 3-кесте Е-қосымшалар), 4.5.38 (Ж. 1-кесте Ж-қосымшалар), 4.5.38 а, 4.5.39 (И. қосымшаның и. 1 кестесі), 4.5.40 және 4.11.4  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 4.5.36-тармақтар (2, 3-абзацтар; 3а-кестенің 5-тармағы) және 4.12.1 (2-тармақша)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.5.16-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.9.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен епловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 4.12.3-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 4.10.2 (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін) және 4.10.5 (2-абзац)тармақтары  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 66-тармақ\* V бөлім | 4.5.22-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 68-тармақ\* V бөлім | 1.2.3-тармақ (1, 2-абзацтар)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 4.4.12, 4.8.1-тармақтар (6 және 8-тармақшалар) және 4.8.9-тармақ\*  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.2, 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 4.4.15-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 4.10.4-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8.1 және 10.3-тармақтар, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 4.10.9-тармақтар (4-тармақша) және 4.10.11  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 76-тармақ\* V бөлім | 1.3.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 4.5.29 және 4.5.40-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"  (капот типті шанағы бар тепловоздардан басқа) |  |
|  | V бөлімнің 78-тармағы | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 4.1.25-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.3.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 4.1.9 және 4.1.34-тармақтар (жарықдиодты шамдарға негізделген прожекторлары бар тепловоздар үшін тек 2-абзац)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.3.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 4.1.35-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.3.5, 1.3.6 және 3.3.16-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | 4.10.2-тармақ (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2-тармақ (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін от ұстайтын аралыққа (бөгетке) қойылатын талаптар бөлігінде)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.9, 7.23 және 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жиынтығына байланысты)  МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.12.1-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.2.29-тармақ  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
| Маневрлік және өнеркәсіптік тепловоздар (дизель және (немесе) газ отынымен жұмыс істейтін Электр тартқыш берілісі бар) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.1, 4.1.10 және 4.3.1-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.1.3-тармақ ("а" және "б" тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.4.2-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.4.3 және 4.4.8-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.5.7 және 4.7.2-тармақтар (2-тармақша)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.9.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.7.2-тармақ (аккумуляторлық батареяларды бақылау бөлігінде)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" | Ішкі жану қозғалтқышы және тартқыш батареялары бар локомотивтер үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.3-тармақтың ("в" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " з " тармақшасы | 4.5.9, 4.5.10\* және 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4.1.14 және 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржол жолына жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 4.1.13-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.1.14 және 4.7.8-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.15, 4.4.15 - 4.4.17, 4.4.19 тармақтар (Г. қосымша, г. 1, Г. 2, Г. 3, Г. 4 кестелері), 4.4.21 (Д. қосымша, д. 1, Д. 2 кестелері), 4.4.22 (Д. қосымша, Д. 3-кесте), 4.4.25 (Е. қосымша, Е. 1, Е. 2 кестелері, Е. 3), 4.4.27 (Ж қосымшасы, ж. 1 кестесі), 4.4.28 (и қосымшасы, и. 1 кестесі), 4.10.3 және 4.11.5  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар немесе  5.3-тармақтар (1-абзац), 5.7 (1-абзац)  МЕМСТ 33754-2016 " автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 4.11.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.3-тармақ  МЕМСТ Р 50952-96 "Тепловоздар. Экологиялық талаптар. Негізгі ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.3, 4.3.1 -4.3.3 тармақтары  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | 13-тармақтың "н", "о" тармақшалары және V бөлімнің 72-тармағы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | тармақтар 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16, 4.3.11, 4.3.13-4.3.15, 4.9.5, 4.9.8, 4.9.9 және 4.11.2  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2, 5.11, 6.2.1-тармақтар, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | тармақтар 4.1.4, 4.1.7- 4.1.11, 4.2.1, 4.2.2,4.2.4,4.2.6, 4.2.8-4.2.28  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | 8.2-тармақ, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3 – 1.5; 2.1, 2.3 – 2.5; 3.1, 3.3 – 3.5; 4.1, 4.3 – 4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | Ішкі жану қозғалтқышы және тартқыш батареялары бар локомотивтер үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.1.10, 4.4.9 - 4.4.11-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 " Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.4.10 және 4.4.11-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.4.9 және 4.4.10-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.3.7 және 4.3.11-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.4.12-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8.1 (белгіленген қызмет мерзімі бөлігінде) және 4.8.2-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 " Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.7-тармақ  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 " Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.1.16, 4.1.16 а тармақтары (абзац 1), 4.3.8, 4.3.11, 4.3.17, 4.4.23, 4.6.8, 4.11.1, 4.11.3, 4.11.7 және 4.4.22 (Д қосымшасы, д. кесте 3)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.2.4, 1.2.5, 1.3.5 және 1.3.6-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.2.29-тармақ  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | 4.7.2-тармақ (аккумуляторлық батареяларды бақылау бөлігінде)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" | Ішкі жану қозғалтқышы және тартқыш батареялары бар локомотивтер үшін |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.10, 4.3.9, 4.5.13, 4.7.2 тармақтар (5, 9-12, 14 және 15 тармақшалар), 4.7.9 және 4.7.10  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.3.1 -4.3.4, 4.3.6 - 4.3.11-тармақтар  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 4.2.10, 4.3.13, 4.5.19\*, 4.7.2-тармақтар (7, 8-тармақша), 4.7.6 және 4.7.7  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.3.1 -4.3.4, 4.3.6 -4.3.11-тармақтар  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
|  | 4.7.2-тармақ (аккумуляторлық батареяларды бақылау бөлігінде)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" | Ішкі жану қозғалтқышы және тартқыш батареялары бар локомотивтер үшін |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 4.4.21-тармақ (Д-қосымша, 2-кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 31-тармағы | 4.7.3 және 4.7.4-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 3.2.9, 3.8.1 және 3.9.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 4.7.2-тармақ (1 және 2-тармақшалар)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 4.4.14, 4.4.26 және 4.4.21-тармақтар (Д қосымшасы, 1-кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 және 4.3.3 тармақтары  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 4.4.21-тармақ (Д-қосымша, 1-Кесте, 2-үй)  МЕМСТ 31428-2011 " Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 4.3.9 және 4.4.27-тармақтар (Ж қосымшасы, ж. 1-кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 4.11.2-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 4.3.5-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | тармақтар 4.5.2, 4.5.4\*, 4.5.9, 4.5.10\*, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.17, 4.5.24\*, 4.5.25\* және 4.7.7  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 4.5.7-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.1.13-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | кт 4.1.16  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлім 50-тармақ\* | 4.5.3, 4.5.18, 4.5.20 және 4.5.21-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 1.4.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.1.2 және 5.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.1.3-тармақ ("а" және "б" тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 4.11.5-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.11.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.4.16, 4.4.17, 4.10.3, 4.4.19-тармақтар (Г., 1-кесте, Г. 2, 3-кесте, Г. 4-қосымша), 4.4.25 (Е-қосымша, Е. 1, Е. 2, Е. 3-кестелер), 4.4.27 (Ж-қосымша, ж. 1-кесте), 4.4.28 (и-Қосымша, и. 1-кесте) және 4.11.5  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" | Іштен жану қозғалтқышы және тартылатын аккумуляторлық батареялары бар локомотивтер үшін 4.4.27-тармақ (Ж қосымшасы, ж. 1-кесте) МЕМСТ 31428-2011 сондай-ақ тартылатын аккумуляторлық батареялары бар блоктарды (бөліктерді) жарықтандыру деңгейіне қатысты қаралсын |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 1.2.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.11.1,4.11.3 және 4.11.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.1.27 және 4.1.28-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 4.11.4-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 66-тармақ\* V бөлім | 1.2.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 68-тармақ\* V бөлім | 4.4.22-тармақ (Д-қосымша, д-кесте 3)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 4.3.13-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.3.8-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.2, 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 4.3.15-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 4.9.8-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 10.3-тармақ, А қосымшасы (а. 2-кесте, тармақтар 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3-4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 4.9-тармақ, 2-тармақша  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 76-тармақ\* V бөлім | 1.3.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"  (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін) |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 4.4.17 және 4.11.5-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"  (капот үлгісіндегі шанағы бар тепловоздардан басқа, бұл ретте тартқыш аккумуляторлық батареялармен жабдықталмаған) |  |
|  | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"  (капот типті шанағы бар тепловоздар үшін, бұл ретте тартқыш аккумуляторлық батареялармен жабдықталған) | Ішкі жану қозғалтқышы және тартқыш батареялары бар локомотивтер үшін |
|  | V бөлімнің 78-тармағы | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"  (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін) |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 4.1.17-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1.3.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен епловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 1.3.8 және 1.3.9-тармақтар (1, 2-абзацтар)  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.4.24 және 4.1.17-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.5, 1.3.6 және 3.3.16-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.1.23-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.9, 7.23 және 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жиынтығына байланысты)  МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.11.1-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлі тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.29-тармақ  МЕМСТ 31845-2012 "Газ отынындағы локомотивтер. Жарылыс қауіпсіздігі талаптары" | Газ отынымен (немесе дизель және газ отынымен)жұмыс істейтін қозғалтқышты қолданған кезде |
| Магистральдық Жүк газ турбовоздары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.1, 4.4.19 және 4.4.20-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 2.2 және 2.3-тармақтар  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм калибрлі Теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 4.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.5.10-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д " тармақшасы | 4.1 - 4.4, 4.6 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаларға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.1-4.4 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34939-2023 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е " тармақшасы | 4.6.9-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.6-тармақтың 2-абзацы  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының ж " тармақшасы | 4.5.24-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.6-тармақ, 5-тармақша  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з " тармақшасы | 4.6.7 және 4.6.8-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 4.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " л " тармақшасы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 4.1.6-тармақтар (санитариялық торап пен қолжуғыштың болуы бөлігінде), 4.3.8, 4.3.9, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.5.7, 4.5.19, 4.5.15 (кесте. А. 3), 4.5.16 (кесте. А. 2), 4.5.11-4.5.13, 4.5.14 (кесте. А.1, А. 4), 4.5.20 (кесте. А.10, А. 11), 4.5.21 (кесте. А. 5, А.6, А. 7), 4.5.22 (кесте. А. 9), 4.5.23 (кесте. А. 8), 4.11.2 - 4.11.4  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " н " тармақшасы | 4.4.20-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 " Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" о " тармақшасы | 4.4.19 және 4.4.20-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | тармақтар 4.1.14, 4.3.5, 4.3.12, 4.3.15, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16 және 4.8.7, 4.10.1-4.10.7  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.2.1, 5.2 және 5.1-тармақтар, А (А. 1)қосымша  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 5.3, 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаларға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.3, 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34939-2023 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.5.2, 4.5.14 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.3 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаларға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.3 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34939-2023 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.5.2 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 5.3 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013"локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаларға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.3 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34939-2023 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 4.4.4 және 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.4.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 5.1.3-тармақ (а және б тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.8-тармақ  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаларға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.8-тармақ  МЕМСТ 34939-2023 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1.1 және 4.5.1 тармақтары  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.9.1, 4.3.2-4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12 және 4.5.26  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.9.3-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістер | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | тармақтар 4.1.14, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.17, 4.4.18, 4.5.17 (В қосымшасы), 4.5.18, 4.7.2, 4.11.1, 4.11.5, 4.11.6 және 4.11.7  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.2.4 және 1.2.5-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.5.32-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 4.5.17-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.1.6, 4.1.15, 4.2.7-тармақтар (тармақшалар 2, 3, 4), 4.6.15, 4.4.7, 4.6.5, 4.6.6, 4.7.1, 4.8.2, 4.8.5 және 4.10.1  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 4.2.2, 4.2.7 (соңғы ұсыныс), 4.6.12, 4.8.3, 4.8.4 және 4.8.7-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | қосымша Д, кесте Д. 2  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.5.20-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағы | 4.1.6-тармақтар (1 және 2-тармақшалар), 4.6.12, 4.8.2 және 4.8.6  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | А қосымшасы  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 30-тармағы | 4.1.6-тармақтар (2-тармақша), 4.5.5, 4.6.1, 4.6.3 және 4.6.17  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 33-тармағы | 4.8.6 және 4.1.6-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 4.1.41-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 4.1.6-тармақ (1 және 2-тармақшалар)  МЕМСТ Р 56287-2014 " сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 4.5.5, 4.5.7, 4.5.8 және 4.5.10-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 4.5.22-тармақтар а. 9-кесте А, және 4.5.20-қосымшалар, а. 10-кестелер, А. 11-кестелер МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 4.4.7 және 4.5.22-тармақтар, кесте. А. 9  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 4.10.7-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 " сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 4.5.10-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 4.4.8, 4.1.6-тармақтар (15-тармақша)және 4.5.22 (А. 9-кесте)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.6.7, 4.6.8 және 4.8.4-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 4.6.9-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | 4.1.14 және 4.3.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 50 тармағы | 4.6.1-тармақтар (3-тармақша), 4.6.17 және 4.6.18  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 4.1.6-тармақтар (5-тармақша), 4.5.24 және 4.5.25  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 және 5.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 -2011 " темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 4.5.40, 4.10.5 (2-абзац) және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.10.4, 4.10.5, 4.5.13-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.5.14-тармақтар (кесте. А. 4, А.1), 4.5.15 (кесте. А. 3), 4.5.16 (кесте. А. 2), 4.5.11, 4.5.21 (кесте. А. 5, А. 6, А. 7), 4.5.13, 4.5.12, 4.11.2, 4.5.23 ( кесте. А. 8) және 4.5.22 (кесте. А. 9)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 4.5.17 (Б қосымшасы), 4.5.18 және 4.11.7-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 4.1.7 және 4.1.8-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 4.11.5-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 4.10.2, 4.10.4 және 4.10.5-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 66-тармақ\* V бөлім | 4.5.17-тармақ (өтпелі алаңдар бөлігінде)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 68-тармақ\* V бөлім п | 1.2.3-тармақтың 1, 2-абзацтары  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 4.4.16-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 4.1.6-тармақтар (4-тармақша)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.4.19 және 4.4.20-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 4.10.8-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | А қосымшасы  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 4.10.9-тармақтың 4-тармақшасы  МЕМСТ 31187-2011 " Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 76-тармақ\* V бөлім | 4.1.6-тармақтың 9-тармақшасы  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 4.5.12, 4.5.13 және 4.8.7-тармақтар,  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 78-тармағы | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 " ССБТ. 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы пункт 90 раздела V | 4.1.9-4.1.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 3.3.16-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 4.1.9 және 4.1.10-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Ссұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.34-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.5, 1.3.6 және 3.3.16-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. 1520 мм калибрлі Электрвоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.1.11 және 4.1.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | 4.5.17-тармақ қосымша. Б (өту ені)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.1.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.11.1, 4.12 және 4.5.27-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 4.11.1 және 4.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін Магистральдық газ Турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 14. Теміржол тасымалдаушылары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарға жақындау" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2 немесе 5.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2022 "Теміржол жылжымалы құрамының өлшемдері және құрылыстарды жақындату | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 2.1-тармақ ("Климаттық орындаудың сәйкестігі" көрсеткіші бөлігінде) МЕМСТ 15150-69 " Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Әр түрлі климаттық аймақтарға арналған қойылымдар. Санаттар, пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттары" |  |
|  | 6.1.3-тармақ (жөндеу кезіндегі режимді қоспағанда)  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г " тармақшасы | 7.3-тармақ (6-кесте, 3-жол)  МЕМСТ 34772-2021 " Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.3-тармақ (6-кесте, 4-жол)  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е " тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж " тармақшасы | 8.1 - 8.3-тармақтар  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з " тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р " тармақшасы | 6.1.3-тармақ  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т " тармақшасы | 6.3.9-тармақ  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13 \* тармағының " у " тармақшасы | 8.1.12, 8.16.3-тармақтар,  8.2.9 (1-3 аударымдар)  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдығы. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " х " тармақшасы | 8.3-тармақ  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | Конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін транспортерлерді қоспағанда |
|  | А. 1. 1 тармағы  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" | Конструкциясы сұрыптау слайдтары бойынша өтуге және (немесе) съездің аппарелі бойынша өтуге жол бермейтін немесе көздемейтін транспортерлерді қоспағанда |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " с " тармақшасы | 8.1 және 8.2-тармақтар  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3 және 6.3.9-тармақтар  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2 және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк Теміржол вагондарының тежегіш жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  |
|  | 47-тармақ\* V бөлім | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 4.4-тармақ ("сақтандырғыш (қолдаушы) құрылғылардың беріктігі" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34772-2021 "Теміржол тасымалдаушылары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 15. Магистральдық Электр овоздар : тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (айнымалы және тұрақты ток), басқалар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а " тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.1, 5.1.9.1 және 5.1.9.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 4.4, 4.5, 5.17 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.2-тармақ және 5.2.7-5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 және 11.1.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар"  5.1.2-тармақ  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол Электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 6.17-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.6-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " д " тармақшасы | 4.9-тармақтар (2-3 абзацтар) және 6.18-6.20-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.7 және 5.2.3-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " е " тармақшасы | 7.12 және 7.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 1.4.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ж " тармақшасы | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар"  5.4.1-тармақ | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.1.10-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з " тармақшасы | 7.15 және 7.25-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.11-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "және" тармақшасы | 11.1.4-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2 - 5.1.5-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " л " тармақшасы | 4.11 және 4.12-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.3-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 4.13, 4.14, 4.18-тармақтар (4-абзац), 11.4.5 (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитариялық заңнама талаптары бөлігінде), 11.5.1, 11.6.1 (абзацтар 1, 2, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1 (абзац 1,2), 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (1-абзац), 11.7.7, 1.8.2 (1 ұсыныс)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.3-тармақ (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 11.7.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" (инфрақызыл көрсеткіштер бөлігінде) - г қосымшасы (1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.5 - 5.8.15-тармақтар және 5.10.1 - 5.10.3-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " н " тармақшасы | 5.36-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1 - 5.1.11.5 тармақтары  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" о " тармақшасы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1 -5.1.11.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | тармақтар 5.10, 5.12\*, 5.13\*, 5.14\*, 5.15\*, 5.16\*, 5.28, 5.37 (1 және 3-ұсыныстар), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1 және 11.4.3-11.4.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.10, 11.4.4, 11.4.5 тармақтарының орнына  МЕМСТ Р 55364-2012-5.2, 5.5-тармақтар (2-абзац), 6.2.1, 8.1, А қосымшасы, а. 2-кесте, т. б. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 ( қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 5.7.1 - 5.7.9-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.2, 5.2.7 - 5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.2 және 5.2.9-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 6.23, 6.24 және 6.26-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.7, 5.2.8 және 5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 5.4 (2 абзацтан басқа), 5.5, 5.37 (1 және 3-ұсыныстар) және 11.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 және 5.7.1-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " с " тармақшасы | 6.22-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.1 және 5.2.6-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.30, 6.23-6.26 және 10.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.2, 5.2.7-5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 8.18-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | тармақтар 4.17, 5.5, 5.28, 5.38, 5.39\*, 5.40, 5.46, 7.24, 11.5.1, 11.5.2 (2 ұсыныс), 11.5.3, 11.5.4\*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7\*, 11.5.8 (2 ұсыныс), 11.5.9 және 11.5.11  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.1.7 және 2.2-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.8.16, 5.3.4, 5.3.5, 5.6.2, 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | тармақтар 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (тармақша 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4), 8.22, 8.23 және 11.2.1 МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 - 5.4.6 және 5.4.11-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 7.17, 7.21 - 7.23, 8.5-тармақтар (тармақша 1, 2, 7-9, 11), 8.6 (2-4 абзац) және 8.11  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "локомотивтер" ҚР СТ 2808-2016 5.4.9-5.4.11-тармақтары, 5.5.1-тармағының 5.5.1-тармақшасының "А", "д", "ж", "м", "н", "с","т" және "у" аударымдары. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 8.2 (екінші абзац), 8.18 және 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 " темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.5.1-тармақшаның "м", "н" аударымдары, 5.5-тармақтың 5.5.2-тармақшасы, 5.4.4-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 8.22 және 8.23-тармақтар МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 34009-2016 темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5.5 – тармақтың 5.5.1 тармақшасының "д", "ж" - "л" және"С" аударымдары, 5.4.2-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 8.12 және 11.6.2-тармақтар МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.9.2-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 28-тармағы | 7.19, 9.1-тармақтар (1) және 11.1.1-тармақшалар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "Локомотивтер" ҚР СТ 2808-2016 5.5 тармағының 5.5.1 тармақшасының "а" - "д", "ж" - "н", "х", "ц" аударымдары. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 29-тармақ\* V бөлім | 8.13, 11.4.1, 11.4.4 (2-абзац), 11.4.10 (1-абзац) және 11.4.12-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5-тармақтың 5.5.1-тармақшасының "а", "в", "г", "д", "т", "у" аударымдары, 5.7.8-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 30-тармақ\* V бөлім | МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5, 5.4.5, 5.4.6 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 33-тармақ\* V бөлім | 7.1-тармақтар ("б" тармақшасының 2-тармақшасы), 8.13, 9.1 (1), 11.1.1, 11.4.4 (2-абзац), 11.4.10 (1-абзац) және 11.4.12  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 34-тармақ\* V бөлім | 7.16, 8.1-тармақтар (4-тармақша), 11.1.1 және 11.6.1 (4-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5, 5.4.5, 5.4.6 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 8.1-тармақтар (6-тармақша) және 8.2 (6-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5-тармақтың 5.5.1-тармақшасының "б" аудармасы  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 11.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "локомотивтер" ҚР СТ 2808-2016 5.5 тармағының 5.5.1 тармақшасының "а", "д", "е", "с", "ф", "х" аудармасы. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 4.18, 11.6.1 (3-абзац), 11.6.3-11.6.5 және 11.7-тармақтар (1-абзац, 4-ұсыныс)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.13 және 5.2.14-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 11.6.1 (1-абзац), 11.6.2 және 11.6.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.11, 5.9.1 және 5.9.2-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 11.2.2 және 11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.4.2 және 5.8.11-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 9.3-тармақтар (№5 кестеге № 5 Ескертпе), 9.5 және 9.9 (1-ұсыныс)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 11.4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.7.9-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 4.18-тармақ (бірінші сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 3.2.2-тармақ (алдыңғы және бүйір шынылардың қауіпсіздігі бөлігінде)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.2.13-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.8.11-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 7.1-тармақтар (б тармақшасы, тармақ 1), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 және 7.25\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электрвоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.11 - тармақ, ҚР СТ 2808-2016 "локомотивтер" 5.4.7, 5.4.8, 5.4.13 және 5.4.15-тармақтарының 5.5.1-тармақшасының "д", "ж" - "л", "х" аударымдары. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.11, 5.4.15-тармақ, "д", "ж" аудармасы, "ҚР СТ 2808-2016 "5.5-тармағының 5.5.1-тармақшасы локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 7.12 және 7.13-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | 11.3.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.6.2-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 50-тармақ\* V бөлім | 7.14 және 7.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.15-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.10-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 11.4.5-тармақ (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитариялық заңнама талаптары бөлігінде)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.5.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.7.4, 5.8.12, 5.10.2 және 5.10.3-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.13, 4.14, 11.7.1-тармақтар (1,2 абзац), 11.7.2 және 11.7.4 - 11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 11.7.1-тармақ бойынша  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар " (инфрақызыл көрсеткіштер бөлігінде) - г қосымшасы (1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.5 - 5.8.14 және 5.10.1 тармақтары  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 11.5.1\*, 11.5.2 (2 ұсыныс) және 11.5.8 (2 ұсыныс)тармақтары  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.1, 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 6.3, 6.4 және 6.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 11.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 11.4.5 және 11.4.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 " локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | 5.7.3 және 5.7.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 66-тармақ\* V бөлім | 11.5.1-тармақтар (өтпелі алаңдардың ені бөлігінде 13-кесте) және 11.5.4  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 11.5.5-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 68-тармақ\* V бөлім | 4.16-тармақ\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар " (бар болса) | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 5.4 (2 абзацты қоспағанда) және 5.37-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "Локомотивтер" ҚР СТ 2808-2016 5.3.2, 5.4.1, 5.4.13, 5.4.14 және 5.7.2-тармақтары. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 5.38, 5.39\*, 5.40 және 11.5.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2.2-тармақ МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.3.2 - 5.3.5-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.14-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар"  4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1 - 5.1.11.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 11.3.2-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.10-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары |  |
|  | 5.6.3-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10 (1-абзац), 11.4.12 және 11.4.15-тармақтар (өрт сөндіргіштердің болуы бөлігінде)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1, 8.2, 10.3 - 10.5-тармақтар А қосымшасы, а. 2-кесте, т. б. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 ( қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)  МЕМСТ 34394-2018 " локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.2 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 76-тармақ\* V бөлім | 1.3.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 4.20 және 4.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.8, 5.2.15-5.2.17-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 4.20, 4.21,4.22\* және 11.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.3.8 - 1.3.10-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.1.8 және 5.2.15-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 " локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.4 - 1.3.7-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электовоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.23-тармақ (1, 4 абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.16, 5.2.17, 5.4.2 және 5.4.16-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 11.8.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.15-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.25 және 11.5.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 4.25-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
| 16. Маневрлік Электр овоздар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.4, 4.5, 5.17 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 және 11.1.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " г " тармақшасы | 6.17-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " д " тармақшасы | 4.9-тармақтар (2-3 абзацтар), 6.18-6.20  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " е " тармақшасы | 7.12 және 7.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.4.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ж " тармақшасы | 5.4.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " з " тармақшасы | 7.15 және 7.25-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Элект овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 11.1.4-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 " Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " л " тармақшасы | 4.11 және 4.12-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.1-тармақ (1-абзац, 3-тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 " темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 4.13, 4.14, 4.18 – тармақтар (4-абзац), 11.4.5 (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитариялық заңнама талаптары бөлігінде), 11.5.1 (немесе 1.2.3-тармақтар (1, 2-абзац), 1.2.4 (2, 3, 5-8-абзацтар) МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"), 11.6.1 (абзацтар 1, 2, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2 (1,2 абзац), 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (1 абзац), 11.7.7 және 11.8.2 (1 сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.3-тармақ (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " н " тармақшасы | 5.36-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" о " тармақшасы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | тармақтар 5.10, 5.12\*, 5.13\*, 5.14\*, 5.15\*, 5.16\*, 5.28, 5.37 (1 және 3-ұсыныстар), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1, және 11.4.3-11.4.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" 5.10, 11.4.4, 11.4.5 тармақтарының орнына  МЕМСТ Р 55364-2012-5.2, 5.5-тармақтар (2-абзац), 6.2.1, 8.1, А қосымшасы, а. 2-кесте, т. б. 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 ( қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 " лектровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 6.23, 6.24 және 6.26-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 5.4 (2 абзацтан басқа), 5.5, 5.37 (1 және 3-ұсыныстар) және 11.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " х " тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 6.22-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.30, 6.23-6.26 және 10.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 8.18 және 8.20-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік,эЭлектр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 1.1.7\* және 2.2-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | тармақтар 4.17, 5.28, 5.38, 5.39\*, 5.40, 5.46, 5.5, 7.24, 11.5.1 (немесе 1.2.3 – тармақтар (1, 2-абзац), 1.2.4 (2, 3, 5-8-абзацтар) МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"), 11.5.2 11.5.2 (2 ұсыныс) (конструкция болған кезде), 11.5.3, 11.5.4\*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7\*, 11.5.8 (2 ұсыныс), 11.5.9 және 11.5.11  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | тармақтар 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (абзац 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4), 8.22, 8.23 және 11.2.1  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 7.17, 7.21-7.23, 8.5-тармақтар (абзац 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4) және 8.11  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 8.2 (2-абзац), 8.18 және 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 8.22 және 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 8.12 және 11.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 30\*-тармағы | 7.16, 8.1 (4-абзац), 11.1.1 және 11.6.1-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 31-тармағы | 8.14 (2-абзац) және 9.1-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 11.1.1 (3, 4-абзац) және 11.6.1-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 8.1 (6-абзац) және 8.2-тармақтар (6-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 11.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 4.18, 11.6.1 (3-абзац), 11.6.3-11.6.5 және 11.7-тармақтар (1-абзац, 4-ұсыныс)  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 11.6.1 (1-абзац), 11.6.2 және 11.6.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 11.2.2 және 11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 11.4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 9.3-тармақтар (№5 кестеге № 5 Ескертпе), 9.5 және 9.9 (1-ұсыныс)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 4.18-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 7.1-тармақтар (1-абзац, б-тармақша), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 және 7.25\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 7.12 және 7.13-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 " лектр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | 11.3.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 50\*-тармағы | 7.14 және 7.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 11.4.5-тармақ (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитариялық заңнама талаптары бөлігінде)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 1.5.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.13, 4.14, 11.7.1-тармақтар (1,2 абзац), 11.7.2 және 11.7.4-11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 11.5.1\* тармақтар (немесе 1.2.3 (1, 2 абзац), 1.2.4 (2, 3, 5 – 8 абзацтар) МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (СБТЖ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары"), 11.5.2 (2 ұсыныс) (конструкция болған жағдайда) және 11.5.8 (2 ұсыныс)  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 6.3, 6.4 және 6.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 11.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 11.4.5 және 11.4.6-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 66\*-тармағы | 11.5.1-тармақтар (өтпелі алаңдардың ені бөлігінде 13-кесте) және 11.5.4  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 67-тармағы | 11.5.5-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 68\*-тармағы | 4.16-тармақ\*  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 5.4 (2 абзацты қоспағанда) және 5.37-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 5.38, 5.39\*, 5.40 және 11.5.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электровоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 11.3.2-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар"  6.1.10-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10 (1-абзац), 11.4.12 және 11.4.15-тармақтар (өрт сөндіргіштердің болуы бөлігінде)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1, 8.2 және 10.3 - 10.5-тармақтар А қосымшасы, а. 2-кесте, п. т. 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 ( қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 4.20 және 4.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.4-1.3.7-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4.23-тармақ (1, 4 абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 11.8.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
|  | 5.15-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.25 және 11.5.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 " Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 4.25-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электр овоздар . Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 17. Электр пойыздары, Электр омотрисалар: тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (тұрақты және айнымалы ток), олардың вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" ,тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.7, 4.17 және 9.1.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол Электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 4.5, 5.18.1, 5.18.2-5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (1-абзац 8-кесте (1-4-жол), 9-кесте (2-жол), 7.16, 10.10 (1-абзац) және 11.1 (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.14.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.4-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 " моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.14.2 - 5.14.4 тармақтары және 5.14-5.14.16 тармақтары  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.14.2 - 5.14.4 тармақтарының орнына  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.1 - 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 " моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 6.13-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4.1-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 6.3, 6.4\* тармақтар (2, 3 абзацтар) және 6.14 (2 абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 5.15-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 " Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.18-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.21 (1-абзац), 7.5 (2-абзац), 10.1.1 (1-абзац, 1-сөйлем), 10.1.2, 10.1.3-тармақтар (абзацтар 1, 4), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (2 және 7-абзацтар), 10.7, 11.10 және 11.11 (2-абзац), В, Г, Д қосымшалары, Е, Ж, ЖӘНЕ, Л  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7.10.1 және 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7.10.1 және 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 7.11 (2-абзац, 3 (2-сөйлем)), 7.12 (1-абзац), 7.17 (2-абзац), 7.18 (3-абзац), 7.20 (3-абзац), 7.22, 10.1.2 (2-абзац), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (2-абзац), 11.6.2, 11.6.3, 11.7 және 11.8, Б қосымшасы  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 және 8.4-тармақтар, А қосымшасы, а. 1, А. 2-кесте (тармақтар 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.13, 5.14.7, 5.14.8 және 5.14.10-5.14.13 тармақтары  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.13, 5.14.7, 5.14.8 және 5.14.10 - 5.14.13 тармақтары  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.14.6, 5.14.10 және 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.13, 7.1-тармақтар (1, 3-абзацтар), 7.12 (1, 2-абзацтар), 7.17 (2, 4-абзацтар), 7.18 (3-абзац) және 7.22  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 5.14.7\* және 5.14.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 5.14.7 (жалпы пайдаланбау жолдары үшін), 5.18.2, 5.18.4 және 5.18.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8, 5.11 - 5.13 және 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1 және 7.2-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалы үшін Теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері" |  |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 6.9 (2-абзац 3-сөйлем), 6.11, 7.12 (3,4-абзацтар), 7.20 (3-абзац), 7.22, 10.2 (6-абзац), 11.1 (3-абзац), 11.5.1, 11.9.2 (3, 4-абзацтар) және 11.9.3-тармақтар, Б, Л Қосымша  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 6.4-тармақтар (абзацтар 2, 3)\*, 6.12, 6.14 (1-абзац), 6.15 (1-абзац, тармақша 4, 5, 7), 6.23, 6.24, 7.2 (2-абзац), 7.12 (1-абзац), 7.22, 11.1 (1-абзац, 1, 2, 6-тармақша), 11.1 (2-абзац) және 11.5.3  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 23-тармағы | 6.18, 6.19, 8.5-тармақтар (2-абзац, 2-5-тармақша) және 8.6 (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 24-тармағы | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 8.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 10.2-тармақ (7-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 35-тармағы | 6.1-тармақтар (1-абзац 2-тармақша), 8.2 (тармақшалар 1, 2), 8.4\*, 9.1.1 (1-абзац, 1), 9.2.1-тармақша (1-абзац, 1, 6-тармақшалар), 9.2.2\* (1, 5-абзацтар) және 11.5.3  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1-тармақ, а қосымшасының А. 1-кестесі  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 9.1.1-тармақ (1-абзац, 2-тармақша)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 8.1 және 8.2-тармақтар (1-тармақша)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 10.2-тармақтар (3, 7-абзацтар) және 10.3 (4-абзац), қосымша және (И. 1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 10.2-тармақ (3, 7-абзацтар), қосымша және (И. 1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 10.1.7-тармақ (6-абзац), Е, Ж қосымшасы  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 11.5.2 және 11.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5-тармақтың 1-тармақшасы  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 10.3-тармақтар (1, 3-абзацтар) және 11.5.5  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 10.1.7-тармақ (2, 7-абзацтар)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 6.3, 6.4-тармақтар (2, 3-абзацтар)\*, 6.14 (1, 2-абзацтар), 6.23, 6.24 және 7.2 (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | 6.4 (6-абзац)\* және 6.15-тармақтар (1-абзац, 2-тармақша)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 46-тармағы | 6.12-тармақ (1-ұсыныс)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 6.13-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | 6.9-тармақтар (2-абзац 3-сөйлем) және 7.20 (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 50\*-тармағы | 6.14 (1-абзац), 6.23 және 6.24-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.18.1 және 5.18.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.1-тармақ (4-абзац)  МЕМСТ 33434-2015 " темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 5.14.5 және 5.18.12-тармақтар\*  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 10.1.1-тармақтар (1-абзац, 1-ұсыныс), 11.6.1 (2-абзац) және 11.11 (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 10.1.2-тармақтар (1, 3, 4-абзацтар), 10.1.3  (1, 4 абзац), 10.1.4, 10.1.5 (а, б) және 11.10 тармақшалар, В, Г, Д, Е, Ж қосымшалары  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 58-тармағы | 7.5 (2-абзац) және 11.11-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | Л қосымшасының 11.1-тармағы (3-абзац) және Л. 1-кестесі (шатырға көтерілу үшін баспалдақтарды бұғаттау бөлігінде)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 11.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 62-тармағы  пу | 10.4 және 11.6.1-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2, 5.3 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | 5.19-тармақтар және и. 2-кесте қосымшалар және  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 5.11-тармақтар және и. 2-кесте қосымшалар және  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 7.12 (1-абзац), 7.17 (2-абзац) және 7.18 (3-абзац)тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | баспалдақтарды бұғаттау бөлігінде 7.10.1, 7.10.2,11.1 (4-абзац) және 11.9.3-тармақтар, Қосымша (1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) " техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7.10.1 және 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 11.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 " Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 11.6.3-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1, 8.2 және 8.4-тармақтар, А қосымшасы, а. 1, А. 2-кесте (тармақтар 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 " локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 81-тармағы | 9.2.1-тармақтар (1-абзац, 2, 4-тармақша), в, 10.7.1-қосымша (3-абзац) және 10.7.2 (4-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 5.6-тармақ\*  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 85-тармағы | 9.2.1-тармақтар (1-абзац 2, 4-тармақша) және 9.2.3  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 86-тармағы | 10.10 (2-абзац) және 11.5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 87-тармағы | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1-тармақтар (абзац 1, 3), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4-9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (2-абзац), 13.3, 13.3.1 және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 11.2.1-тармақтар (1-қосымша), 11.2.2 (2, 3-абзацтар) және 11.2.4 (1-абзац, 1-ұсыныс)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 11.2.1, 11.2.2 (1-абзац) және 11.2.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 93-тармағы | 11.2.4-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.24 және 11.9.2-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 14 бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 100-тармағы | 4.24-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| II. Теміржол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| 18. Автоматты тежегіш рычагты басқару (авторегулятор) | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1 және 4.4-тармақтар (1-кесте)  МЕМСТ 33724.3-2016 " Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 7.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
| 19. Теміржол жылжымалы құрамының Автоматты тұрақ тежегіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.3, 5.1.4 (Жүк вагондары үшін), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1 - 5.2.5 және 6.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.1 және 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 10.3-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 20. Жүк вагондарының доңғалақ жұптарының адаптерлері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.1.2, 5.1.1.3 (конструкцияда металл емес немесе металл полимерлі құрамдас бөліктер болған кезде) және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " с " тармақшасы | 5.1.3-тармақтар (конструкцияда металл емес немесе металл полимерлі құрамдас бөліктер болған кезде), 5.2.2.5 (мойынтірек астындағы тірек беттері үшін, қатайту болмаған кезде мойынтірек астындағы тірек беттері үшін), 5.2.2.6 (қатайту болған кезде мойынтірек астындағы тірек беттері үшін), 5.2.2.7 (бүйірлік жақтау астындағы тірек бетін қатайту болған кезде) және 5.3.2.2 (тіреу бетін қатайту құйылған шойын адаптерлері)  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.4, 5.1.3-тармақтар (конструкцияда металл емес немесе металл полимерлі құрамдас бөліктер болған кезде), 5.2.2.4 және 5.1.8  МЕМСТ 34385-2018 " Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.7.4-тармақ (екінші сөйлем)  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7.1-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.7.4-тармақ (1-ұсыныс)  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 21. Жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары  қысқа тұйықталу токтарынан темір жол жылжымалы құрамы | | | |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 және 2.11  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | Тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4, 4.6-4.8 және 4.11  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12 - 8.1.14 және 8.2.2 тармақтары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
| 22. Жүк вагондарының үш осьті арбасының теңгергіші | | | |
|  | "б", "р" және" с " тармақшалары V бөлімдердің 13-тармағы және 15-тармағы | 4.1.4.1, 4.1.4.3, 4.2.4 және 4.2.5-тармақтар  МЕМСТ 34767-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының теңгерушісі. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 23. Жүк вагонының үстеме арқалығы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 және 4.3.18-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.3.2.4 және 5.3.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.2, 4.2.4 және 4.2.5-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар"  4.3.18-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" тармақшалары | 4.1.1.1-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.2.2 және 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.1.1-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.1.1.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.1.3-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.2.2 және 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.7.3 және 5.7.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 103-тармағы | 4.3.11, 4.3.12 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3.11, 4.3.12 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 104-тармағы  п | 4.7.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.7.5-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7.4-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.7.4-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 4.7.5-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
| 24. Жүк вагондарының төрт осьті арбасын жалғайтын арқалық | | | |
|  | 13 – тармақтың "б", "р" - "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3 және 4.1.3 тармақтары  МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларын жалғайтын Арқалық. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.3.3.7, 5.2.2 және 5.3.3.4-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99, 103 және 104-тармақтары | 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 және 4.4.4 тармақтары  МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларын жалғайтын Арқалық. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7.3 және 5.7.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019"Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.4.5-тармақ  МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларын жалғайтын Арқалық. Техникалық шарттар" |  |
| 25. Жүк вагондарының үш осьті арбасының шкворневая арқалығы | | | |
|  | 13 – тармақтың "б", "р" - "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1.1, 4.1.1.3 және 4.3.20-тармақтар  МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворневая арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.2, 4.2.4 және 4.2.5-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99, 103 және 104-тармақтары | 4.5.1, 4.5.2 және 4.5.4-тармақтар  МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворневая арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.5-тармақ  МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворневая арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
| 26. Теміржол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.5 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 4.8-тармақ  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " с " тармақшасы | 4.5, 4.8 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.8, 4.9, 4.11 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8 - 4.11 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1-тармақ  МЕМСТ Р 52366-2005 "Кең табанды Теміржол локомотивтеріне арналған өрескел жолақтар. Түрлері мен өлшемдері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 55-тармағы | 4.8 - 4.11 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.15-тармақ  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел жолақтар. Техникалық шарттар" |  |
| 27. МагнитоРельсті тежегіш аяқ киім | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 3.2.10, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.43 және 3.2.44-тармақтар  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының МагнитоРельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 3.2.22-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының МагнитоРельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 3.3.1-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының Магниторельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 3.3.3-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының МагнитоРельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 3.3.1-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының Магниторельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
| 28. Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15- | 5.2.1.3, 5.2.1.6 және 5.4-тармақтар  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. Тежегішті құлыптау | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.8 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 6 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 99, 101-тармақтар  және V бөлімнің 106 | 5 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 30. Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарын, моторвагонды жылжымалы құрамды шынылаудың бүйірлік бұйымдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | тармақтар 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\* және 5.2.32  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | тармақтар 5.2.13\*, 5.2.14\*, 5.2.15, 5.2.19, 5.2.21  МЕМСТ 34936-2023 " Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар". | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\* және 5.3.1  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | 5.2.13\*, 5.2.14\*, 5.2.15, 5.2.19 және 10.5-тармақтар  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар". | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 101, 105 және 106-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау)  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақтар (V бөлімнің 99-тармағының талаптарын ескере отырып таңбалау) және 6.5\* (авариялық шығу үшін)  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 6.11-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 101 және 105-тармақтары | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 101, 105 және 106-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау)  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4 және 6.5 \* тармақтары (авариялық шығу үшін)  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 31. Вентильді разрядтағыштар және Электр жылжымалы құрамға арналған асқын кернеуді шектегіштер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 8.3.1 - 8.3.4-тармақтар  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 8.2.1\*\*, 8.2.10\*\*, 8.3.1 - 8.3.4  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\*, 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 32. Ауа таратқыштар | | | |
| Жолаушылар жылжымалы құрамына арналған ауа таратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.1 және 4.2.1-тармақтар (3 және 4-тармақтар, 4.1-кесте) (Автоматты тежегіштердің сатылы босатылуы бар ауа Таратқыштар үшін) немесе 4.2.2 (3 және 4-тармақтар, 4.2-кесте) (Автоматты тежегіштердің сатылы босатылуы бар ауа Таратқыштар үшін)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1 және 4.2.1-тармақтар (4.1-кесте) (Автоматты тежегіштердің қадамсыз босатылуы бар ауа дистрибьюторлары үшін) немесе 4.2.2 (4.2-кесте) (Автоматты тежегіштердің сатылы босатылуы бар ауа дистрибьюторлары үшін)  МЕМСТ 33724.1-2016 " Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 " техникадағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер " (сенімділік көрсеткіштерін есептеу бөлігінде) |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Жылжымалы Жүк құрамына арналған ауа таратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.1 және 4.2.3-тармақтар (3 және 4-тармақтар, 4.3-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1 және 4.2.3-тармақтар (4.3-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| 33. Теміржол жылжымалы құрамына арналған қосалқы Электр машиналары (қуаты 1 | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "у" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (в), 5.2.2 тармақтары (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсері бөлігінде), 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз Электр машиналары үшін) және 6.6  МЕМСТ 2582-2013 " айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в", "н", "о" тармақшалары және V бөлімнің 72-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 2 айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 34. Электр қозғалмалы құрамға арналған автоматты жылдам әрекет ететін ажыратқыштар және негізгі ажыратқыштар | | | |
|  | 13-тармақтың" у " тармақшасы және 15-тармақ | 8.3-тармақ  МЕМСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 3 бөлім. Тұрақты ток ажыратқыштары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8.3-тармақ  МЕМСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 3 бөлім. Тұрақты ток ажыратқыштары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 9.11 және 9.12.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7.2-тармақ  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 35. Жолаушылар вагондарына арналған жоғары вольтты аппараттық жәшіктер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 4.4 және 4.5-тармақтар  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.6, 4.11, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7 және 9  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\* және 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 36. Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (бірге розетка және штепсель) | | | |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3 және 2.4-тармақтар.  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3 және 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.12 және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
| 37. Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
|  | 13-тармақтың " б " тармақшасы | 5.1.4 - 5.1.6 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық Демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 5.3.2 және 6.1-тармақтар  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық Демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 5.3.2-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық Демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.4.1 (белгіленген қызмет мерзімі бөлігінде) және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық Демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99, 101-тармақтары | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық Демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 38. Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш дискілер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.6-кесте (4.1-тармақтың 4.1.1 және 4.1.2 тармақшалары жылжымалы құрамға қойылатын талаптар бөлігінде 200 км/сағ дейін қоса алғанда, 4.3-тармақ)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| 39. Темір жол жылжымалы құрамының шынылау бұйымдары  (тартқыш, моторвагон және Арнайы өздігінен жүретін машинист кабиналары  темір жол жылжымалы құрамының) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.3, 5.1.7\* тармақтары (3.2.3 т.\* МЕМСТ 12.2.056-81 ССБТ Электр овоздар мен тепловоздар 1520 мм. қауіпсіздік талаптары) 5.1.8\* (160 км / сағ дейін), 5.1.9\* (160 км / сағ артық), 5.1.10\*, 5.1.12\*, 5.1.13, 5.1.19 (3.2.16 т. МЕМСТ 12.2.056-81 ССБТ 1520 мм калибрлі Электр овоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары), 5.1.21\* және 5.1.22\*  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  |  | 5.1.1, 5.1.4\*, 5.1.5\* (160 км/сағ дейін), 5.1.6 \* (160 км/сағ артық), 5.1.7\*, 5.1.12\*, 5.1.9\*, 5.1.15\*  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.8 (160 км/сағ дейін), 5.1.9 \* (160 км/сағ артық), 5.1.10\*, 5.1.11, 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.16\*, 5.1.20 және 5.3.1  МЕМСТ Р 57214-2016 " Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | 5.1.1, 5.1.5\*(160 км/сағ дейін), 5.1.6 \* (160 км/сағ артық), 5.1.7\*, 5.1.8\*, 5.1.12\*, 5.1.9\*, 5.1.16, 10.5  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы пункт 99 раздела V | 5.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ (V бөлімнің 99-тармағының талаптарын ескере отырып таңбалау)  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 6.11-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 101, 105-тармақтары | 5.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының әйнек бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар". | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 40. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жүйелеріне арналған резеңке тығыздағыш бұйымдар  (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, тығыздағыштар) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.2.7-тармақтар (4.7-кестенің 2, 3, 4-тармақтары, 4.8-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.7-тармақтар (4.7-кестенің 1-тармағы, 4.9-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 52-тармағы | 4.2.7-тармақтар (4.7-кестенің 2, 3-тармақтары, 4.8-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 41. Локомотивтердің негізгі жетегінің жетек біліктері және моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.2 және 4.4-тармақтар  МЕМСТ 28300-2010 "Тепловоздар мен дизель-поездардың тартқыш жетегінің карданы біліктері. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с", "т" тармақшалары | 4.1.1 - 4.1.3, 4.3.1 және 4.3.2-тармақтар  МЕМСТ 28300-2010 "Тепловоздар мен дизель-пойыздардың тартқыш жетегінің карданы біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 28300-2010 " тепловоздар мен дизель-пойыздардың тартқыш жетегінің карданы біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 42. Автотасымалдау қысқышының сынасы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.5.8-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.7, 5.5.8 және 5.9.3-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 43. Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД) пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.5-тармақ  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 44. Тісті цилиндрлік тартқыш беріліс дөңгелектері  темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | "б"," р"," с", "т" тармақшалары 13-тармақ және 15-тармақ V бөлім | 4.1-4.5, 4.9-4.13 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің беріліс дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.18-тармақ  МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің беріліс дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  |
| 45. Теміржол жылжымалы құрамының дөңгелектері (құрамдас бөліктерден басқа) | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "в", "р", "с", "т" тармақшалары, V бөлімнің 15 және 55-тармақтары | 5.1, 5.3-тармақтар (кесте 3), 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14, 6.23 (бірінші абзац, осьтік Жүктеме үшін 23,5 ко, 25 ко, 27 ко, 30 КО) және 6.24 (200 км/сағ дейінгі құрылымдық жылдамдық үшін)  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер тұтас илектелген. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.20-тармақ  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер тұтас илектелген. Техникалық шарттар" |  |
| 46. Доңғалақ жұптары (доңғалақ тораптары) сүйреу тораптары жоқ вагондық | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б" тармақшасы | 4-бөлім (бірінші абзац), 4.4.4-тармақтар (үшінші абзац), 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 тармақтары (екінші абзац) және 4.3.4-4.3.7 тармақтары  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "т" тармақшалары | 4.4.4 (үшінші абзац), 4.4.5, 4.4.6 және 4.4.8-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 тармақтары (екінші абзац) және 4.3.4 - 4.3.7 тармақтары  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 102-тармақтары | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| 47. Арнайы Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақ жұптары | | | |
|  | 13-тармақтың "а", "в" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.2 – 4.7.8, 4.7.10 және 4.7.17-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "б", "р" және "с"тармақшалары  V бөлімнің 13-тармағы | 4.6.1.3 - 4.6.1.7, 4.6.1.10, 4.6.2.5 және 4.6.3-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.7.15-тармақ  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (аударым 4)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 4.7.13 және 4.7.14-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 48. Локомотив және моторвагонды жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары | | | |
|  | 13-тармақтың "а", "в" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.3-тармақтар(екінші абзац), 4.3.4-4.3.8,  4.3.9 (бірінші абзац), 4.3.10-4.3.13 және 4.3.15  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) | Құрылымдық жылдамдығы 100 км/сағ жоғары доңғалақ жұптары үшін 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13 тармақшалары бойынша сертификаттық көрсеткіштердің бірі белгіленеді  МЕМСТ 11018-2011  доңғалақ жұбының дизайнына және құрылымдық жылдамдығына байланысты |
|  | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (екінші абзац), 4.3.4 (конструкциялық жылдамдығы 160 км/сағ дейінгі доңғалақ жұптары үшін), 4.3.5(конструкциялық жылдамдығы 160 км/сағ жоғары доңғалақ жұптары үшін), 4.3.6, 4.3.7 (конструкциялық жылдамдығы 140 км /сағ жоғары доңғалақ жұптары үшін) және 4.3.10  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 1-бөлім, 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 – 5.3.7.9-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4-бөлім (бірінші абзац), 4.4.4-тармақтар (үшінші абзац), 4.4.5 (бірінші абзац, конструкциялық жылдамдығы 160 км/сағ кем доңғалақ жұптары үшін), 4.4.6 (бірінші және екінші абзацтар, конструкциялық жылдамдығы бар доңғалақ жұптары үшін  160 км/сағ және одан жоғары) және 4.4.8  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар "(моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" тармақшалары | 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5 тармақтары және 5.3.7.1 – 5.3.7.9 тармақтары  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) | 5.2.6-тармақ қалыптастырудың жылу әдісінде қолданылады қалыптастырудың престеу әдісінде 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 – 5.3.7.9-тармақтар |
|  | 4.4.4-тармақтар (үшінші абзац), 4.4.5 (бірінші абзац, конструкциялық жылдамдығы 160 км/сағ кем доңғалақ жұптары үшін), 4.4.6 (бірінші абзац, конструкциялық жылдамдығы 160 км/сағ және одан жоғары доңғалақ жұптары үшін) және 4.4.8  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар "(моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.3.17-тармақ  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4.3.11-тармақ  МЕМСТ 4835-2013 " Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар "(моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 102-тармақтары | 4.4-тармақ  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар "(моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
| 49. Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық тежегіш төсемдер | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 1-Кесте, 2-кесте (композициялық төсемдер үшін 1-10, 11.1 11.2 көрсеткіштер), 3-кесте (металл-керамикалық тежегіш төсемдер үшін 1-8, 9.1, 9.2 көрсеткіштер), 4-кесте (тежегіш блоктарға арналған тежегіш коло-доктар үшін 1-6, 7.1, 7.2 көрсеткіштер), 5-кесте (композициялық тежегіш ко-қайықтар үшін стендтік сынақтар кезінде), 6-кесте (стендтік сынақтар кезінде металл керамикалық қалыптар үшін), 7-кесте (стендтік сынақтар кезінде тежегіш блоктарға арналған қалыптар үшін), 8-кесте (1, 2, 3 көрсеткіштер (қалыптардың барлық түрлері үшін), 4-көрсеткіш (торлы-сымды қаңқалы ко-қайықтар үшін), 5-көрсеткіш (металл арқалығы бар тежегіш төсемдер үшін), 6-көрсеткіш (құрама тежегіш төсемдер үшін (кірістірулері бар композициялық төсемдер үшін), 7-көрсеткіш (металл-керамикалық тежегіш төсемдер үшін)),  5.3-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 " ESKD жобалық құжаттамасының бірыңғай жүйесі). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 50. Темір жол жылжымалы құрамына арналған құрама (шойын композициялық) тежегіш төсемдер | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 1-Кесте, 2-кесте (1-10, 11.1 11.2 көрсеткіштер), 4-кесте (тежегіш блоктарына арналған тежегіш төсемдер үшін 1-6, 7.1, 7.2 көрсеткіштер), 5-кесте (стендтік сынақтар кезінде композициялық тежегіш төсемдер үшін), 7-кесте (стендтік сынақтар кезінде тежегіш блоктарға арналған төсемдер үшін), кесте 8 (1, 2, 3 көрсеткіштері (төсемдердің барлық түрлері үшін), 6 көрсеткіш (құрама тежегіш төсемдер үшін (кірістірулері бар композициялық)), 5.3-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 51. Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 6.1.4 (Ва-дан басқа), 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7 және 6.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 1.2, 1.5-1.8-тармақтар  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" | Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған төсемдер |
|  | 4.2-тармақтар (Ва-дан басқа), 4.3, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" | Локомотив төсемдері |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.5, 6.1.6 және 6.1.10-тармақтар  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 1.3 және 1.12-тармақтар  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" | Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған төсемдер |
|  | 4.4, 4.6 және 4.13-тармақтар  МЕМСТ 30249-97 " локомотивтерге арналған шойын тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" | Локомотив төсемдері |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 52. Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (соңғы Тоңазытқыш болған кезде), 5.1.11 (май толтырылғандардан басқа), 5.1.7 (БОСВ болған кезде), 5.1.9, 5.6.1 және 5.6.2-тармақтар  МЕМСТ 10393-2014 "Электр жетегі бар компрессорлық компрессорлар, агрегаттар және Теміржол жылжымалы құрамына арналған Электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.1 және 5.5.5 тармақтар  МЕМСТ 10393-2014 " Электр жетегі бар компрессорлық компрессорлар, агрегаттар және Теміржол жылжымалы құрамына арналған Электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 9.2-тармақ  МЕМСТ 10393-2014 " Электр жетегі бар компрессорлық компрессорлар, агрегаттар және Теміржол жылжымалы құрамына арналған Электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.9.2 және 5.9.3-тармақтар  МЕМСТ 10393-2014 " Электр жетегі бар компрессорлық компрессорлар, агрегаттар және Теміржол жылжымалы құрамына арналған Электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.9.2-тармақ  МЕМСТ 10393-2014 " Электр жетегі бар компрессорлық компрессорлар, агрегаттар және Теміржол жылжымалы құрамына арналған Электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 53. Жоғары вольтты Электр опневматикалық және Электр омагниттік контакторлар | | | |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4.1, 2.4.3 және 2.6  МЕМСТ 9219-88 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 және 4.6  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 және 4.6 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары"  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары (3,4 абзац) | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
| 54. Автотіркеу корпусы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 5.3.6, 5.3.7 және 5.3.8-тармақтар ("а" тармақшасы)  МЕМСТ 22703-2012 "темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 және 5.4.2-тармақтар ("б"тармақшасы)  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 " ESKD жобалық құжаттамасының бірыңғай жүйесі). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 55. Жүк вагондарының доңғалақ жұптарының корпусы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 5.1.1.2 және 5.1.1.3-тармақтар (конструкцияда металл емес немесе металл полимерлі құрамдас бөліктер болған кезде) және 5.1.2  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.3-тармақтар (конструкцияда металл емес немесе металл полимерлі құрамдас бөліктер болған кезде) және 5.2.1.8  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.5, 5.1.3-тармақтар (конструкцияда металл емес немесе металл полимерлі құрамдас бөліктер болған кезде), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6 және 5.1.8  МЕМСТ 34385-2018 " Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады  лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.7.4-тармақ (екінші сөйлем)  МЕМСТ 34385-2018 " Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 34385-2018 " Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.7.4-тармақ (1-ұсыныс)  МЕМСТ 34385-2018 " Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған Буксалар мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" | лабиринттік бөлігі бар букс корпустары үшін (ажыратылатын немесе ажыратылмайтын (букс корпусымен бірге орындалған)) |
| 56. Локомотивтерге, моторвагонды жылжымалы құрамға және Арнайы Теміржол жылжымалы құрамына арналған машинистердің креслолары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.1 және 4.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 4.4.3-тармақ және 4.4.5 - 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 33330-2015 " Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10- 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 (бойлық бағытта үдеу-креслоларға арналған құжаттамада көрсетілген жылжымалы құрамның нысаналы түріне сәйкес немесе егер кресло әмбебап болса, максималды үдеу), 4.2.2 және 4.3.1  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 4.2.1-тармақтар (бойлық бағытта үдеу – креслоларға арналған құжаттамада көрсетілген жылжымалы құрамның нысаналы түріне сәйкес не егер кресло әмбебап болса, барынша үдеу) және 4.2.2  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5.1-тармақ (5-тармақшаны қоспағанда, егер кресло МЕМСТ 33330-2015 сәйкес дайындалмаса)  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 57. Моторвагонды жылжымалы құрамның жолаушылар креслолары мен дивандары, Локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының жолаушылар креслолары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.4.1 және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " м " тармақшасы | 5.3.7-тармақ және 5.5.1-5.5.4-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 5.5.1 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 5.2.5, 5.2.4\*, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10 (д) креслоларға арналған құжаттамада көрсетілген жылжымалы құрамның нысаналы түріне сәйкес немесе егер кресло әмбебап болса, максималды үдеу) және 5.7\*  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 " техникадағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 5.2.11-тармақ  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.8.1-тармақтар (қоспағанда 7-тармақша, егер кресло МЕМСТ 34013-2016 сәйкес әзірленбесе) және 5.8.2  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 58. Кене дискілі тежегіш механизмі | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (2, 3, 4.2-тармақтар)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 8-бөлім, 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| 59. Дискілі тежегіш төсемдері | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (4.3-тармақ)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 60. Әрлеу вагон осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "р" және "с" тармақшалары | 6.2.6 және 6.2.9-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 6.2.2 және 6.2.6-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1.1-тармақтар (сызба талаптарын ескере отырып, бірінші және екінші абзацтар) және 5.2.2  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 55-тармағы | 6.2.6 және 6.2.9-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.2.12-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 61. Локомотив және моторвагонды жылжымалы құрамның әрлеу осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының 15 және 55-тармақтары, "б", "р" және "с" тармақшалары | 5.2.1.1-тармақтар (сызба талаптарын ескере отырып), 5.2.2, 6.2.6 және 6.2.9  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1.2, 4.2.1.3 және 4.2.1.4-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 6.2.2-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.2.12-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 62. Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел осьтер | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.2 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 4728-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.3, 6.1.6-тармақтар (қол жетімді бөліктен алынған үлгілер үшін), 6.1.11, 6.1.12 және 6.1.13.1  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 102-тармақтары | 6.1.14-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 63. Арнайы Теміржол жылжымалы құрамы үшін әрлеу осьтері | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55-тармақтары | 5.2.1.1 (сызба талаптарын ескере отырып), 5.2.2, 6.2.2, 6.2.6 және 6.2.9-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.3.4, 4.3.5 және 4.3.6-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.2.12-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 64. Тепловоздар мен дизель-пойыздарға арналған гидравликалық берілістер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.3.3 және 6.7-тармақтар  МЕМСТ 34077-2017 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.2, 5.3.3, 6.4 - 6.6 және 6.8-тармақтар  МЕМСТ 34077-2017 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 65. Алдыңғы және артқы автотіркеу аялдамалары | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.2, 5.3.3 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 66. Ажыратқыштар мен ажыратқыштар жоғары вольтты  Теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 және 8.4.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 8.2.1\*\*, 8.2.10\*\*, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 және 8.4.7  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*, 2.2.2 тармақтары\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 67. Сіңіргіш аппарат | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.2 және 5.2.8-тармақтар (Жүк сіңіру аппараттары үшін), 5.3.4 (жолаушылар сіңіру аппараттары үшін)  МЕМСТ 32913-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларын сіңіретін аппараттар. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.11 (Жүк сіңіру аппараттары үшін) және 5.3.5 (жолаушылар сіңіру аппараттары үшін)тармақтары  МЕМСТ 32913-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларын сіңіретін аппараттар. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.4.1-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 " Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларын сіңіретін аппараттар. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.4.1-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларын сіңіретін аппараттар. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 5.4.3-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларын сіңіретін аппараттар. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.4.4-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларын сіңіретін аппараттар. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 68. Темір жол жылжымалы құрамының буксіне арналған роликті жылжымалы мойынтіректер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 6.1.1.2 және 6.1.3.4-тармақтар, А қосымшасы, а. 2-кесте  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының мойынтіректі конустық букс тораптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21\* және 8.2.11-тармақтар  МЕМСТ 18572-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7.11-тармақ  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" (роликті радиалды сфералық мойынтіректер үшін) |  |
|  | 13-тармақтың "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2 және 6.1.3.4 тармақтары,  А қосымшасы, а кестесі 2, 8.2.2, 8.2.3 және 8.2.5  МЕМСТ 32769-2014 " жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының мойынтіректі конустық букс тораптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4-8.2.8 және 8.2.15\*  МЕМСТ 18572-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 18855-2013 "Жылжымалы мойынтіректер. Динамикалық Жүк көтергіштігі және номиналды ресурс "(мойынтіректердің барлық түрлері үшін) |  |
|  | 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10 және 7.11-тармақтар  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар "(роликті радиалды сфералық мойынтіректер үшін) |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.3 және 6.4-тармақтардың "а", "б", "г", "д", "и", "к" және "л" тармақшалары  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының мойынтіректі конустық букс тораптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.3.2-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д" және "е" тармақшалары, 6.4.2-тармақтың "а", "б", "г", "д" және "е" тармақшалары  МЕМСТ 18572-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары "(мойынтіректердің барлық түрлері үшін) |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары "(мойынтіректердің барлық түрлері үшін) | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 6.3-тармақтың "а", "б" және "к" тармақшалары және 6.4-тармақ  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының мойынтіректі конустық букс тораптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.3.2-тармақтың "а", "в", "д" және "е" тармақшалары  МЕМСТ 18572-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 10 бөлім  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар "(роликті радиалды сфералық мойынтіректер үшін) |  |
| 69. Теміржол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 2.2.1\*\*және 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.4 және 2.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.4 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2.3 және 6.2.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5: 2003)  "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.4 және 2.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.4 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4, 6.2.3 және 6.2.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары (3, 4-абзац) | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | қосымшаның 6.2-тармағы иә  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 70. Жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 2.2.1 (жылуға төзімділік, аязға төзімділік, ылғалға төзімділік бөлігінде) және 2.2.2 (дірілге төзімділік, бір соққылар бөлігінде)тармақтары  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақтар (жылуға төзімділік, аязға төзімділік, ылғалға төзімділік бөлігінде), 4.2.2 (дірілге төзімділік, бір соққылар бөлігінде)  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.3.1 және 4.2.5.1 – тармақтар (дірілге төзімділік, бір соққылар бөлігінде-иә тармағына сәйкес жекелеген құрамдас бөліктерде діріл мен соққы әсеріне төзімділік бойынша сынақтар жүргізілген жағдайда салмағы 500 кг-нан асатын түрлендіргіштер үшін.4 қосымшалар иә)  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в", "у" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3 және 7.4.4 тармақтары, ТЕ қосымшасы, ДЕ тармақтары.1.1, дейін.1.3, дейін.1.4, дейін.1.5 және дейін.1.6  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері"  (тартқыш түрлендіргіштермен біріктірілген өз қажеттіліктерін түрлендіргіштер үшін) |  |
|  | тармақтар 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1-4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 және 4.9.3.5  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар"  (қуаты 5 кВт-тан асатын меншікті түрлендіргіштер үшін) |  |
|  | 2.3-2.5-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар"  (диодты және тиристорлық түзеткіш блоктар мен құрылғылар үшін) |  |
|  | 4.3-4.5-тармақтар  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.4.4.3 \* тармақтары (диодты және тиристорлық тартқыш түзеткіштерден және түзеткіш-инверторлық түрлендіргіштерден басқа; жол берілмейтін шамадан тыс Жүктемелерден, ішкі және сыртқы қысқа тұйықталу токтарынан, түрлендіргіштің қосалқы тізбектерінің қоректендіру кернеуі мен кернеуінің жоғалуынан немесе жол берілмейтін төмендеуінен қорғау бөлігінде), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4\* (диодты және тиристорлы тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлы түрлендіргіштер үшін) және 7.4.4\* (қосалқы қоректендіру арналары үшін айнымалы ток жабдықтары, оның ішінде әмбебап тартқыш және көмекші айнымалы ток жабдықтарының қуат арналары), қосымша ДЕ, пункттер ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4\* (Жұмыс кернеуі 50 В жоғары конденсаторлар болған кезде) және ДЕ.1.6\* (диодты және тиристорлық тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлық түрлендіргіштерден басқа)  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" | тартқыш және аралас түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректендіру арналары бар тартқыш) |
|  | 13-тармақтың "н" және "о" тармақшалары және V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | Қосымша ДГ  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | 4.8-тармақ  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.9, 7.23 және 8.3 МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.1.2.1 және 4.1.2.2-тармақтар (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), ДЕ-қосымша, ДО-тармақ.1.2 \* (персоналдың ток өткізгіш бөліктерге кіруін жабатын алынбалы қақпақтар, есіктер немесе панельдер болған кезде)  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.2.1-тармақ (1-5-тармақшалар)  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" (тартқыш және аралас түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректендіру арналары бар тартқыш)) |  |
| 71. Теміржол жылжымалы құрамы үшін Электр омашиналық түрлендіргіштер | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "у" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (в), 5.2.2 тармақтары (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсері бөлігінде), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2 \* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз Электр машиналары үшін) және 6.6  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в", "н" және "о" тармақшалары және V бөлімнің 72-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 " айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 72. МагнитоРельсті тежегіш жетегі | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 3.2.9, 3.2.11 - 3.2.14, 3.2.18, 3.2.21 және 3.2.36-тармақтар  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының Магниторельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3.2.24-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының МагнитоРельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | 2.2.1 және 2.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1 және 4.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 3.9-тармақ  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрамның атқарушы құрылғылары және тежегіш жабдығының арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 3.3.2 және 3.3.3-тармақтар  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының МагнитоРельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
| 73. Темір жол жылжымалы құрамының одаққа қарсы құрылысы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.3.1 және 4.3.3-тармақтар  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының одаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының одаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының одаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының одаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 74. Теміржол жылжымалы құрамының серіппелі ілулі серіппелері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 4.2 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р " тармақшасы | 4.7 және 4.12-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.12-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 6.19-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13.1, 4.13.6 және 6.19-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.18-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| 75. Жұма Жүк вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.3.5 және 5.3.8-тармақтар  МЕМСТ 34468-2018 "Темір жол табанды Жүк вагондарының Жұмалары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 34468-2018 "Темір жол табанды Жүк вагондарының Жұмалары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 9.2-тармақ  МЕМСТ 34468-2018 "Темір жол табанды Жүк вагондарының Жұмалары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 34468-2018 "Темір жол табанды Жүк вагондарының Жұмалары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
| 76. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрам үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 және 8.4.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 8.2.1\*\*, 8.2.10\*\*, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 және 8.4.7  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\* және 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 77. Жүк вагонының бүйірлік арбасының жақтауы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 және 4.3.18-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.3.2.4 және 5.3.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.2.2, 4.2.4 және 4.2.5-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | 4.3.18-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" р "және" с " тармақшалары | 4.1.1.1-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.2.2, 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.1.1-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.1.1.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 " Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.1.3-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.2.2 және 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 34717-2021 " Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.7.3 және 5.7.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 103-тармағы | 4.3.11, 4.3.12 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.7.3-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3.11, 4.3.12 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 104-тармағы | 4.7.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 5.7.5-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | Дәнекерленген екі осьті және төрт осьті арба үшін,  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7.4-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 4.7.4-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол Жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған екі осьті арбалар үшін |
|  | 4.7.5-тармақ  МЕМСТ 34717-2021 "Жүк вагондарының үш осьті құйылған бүйірлік жақтауы және үстіңгі арқалығы. Техникалық шарттар" | Құйылған үш осьті арбалар үшін |
| 78. Локомотив тартқышы Жолаушылар вагонының арба рамалары және моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | 13-тармақтың "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.2-тармақтар (1-Кесте, 4-тармақтар), 5.2.4 және 5.2.2  МЕМСТ Р 55821-2013 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 11 бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.7.4-тармақ  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 79. Электр овоздар мен Электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 8.2.1\*\*, 8.2.10\* \* тармақтары, 8.5-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\* және 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 9.2-тармақ, ДБ қосымшасы.1 МЕМСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) "Тартқыш трансформаторлар және Теміржол жылжымалы құрамының реакторлары. Тестілеудің негізгі параметрлері мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары (3, 4-абзац) | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 10.2-тармақ  МЕМСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) "Жылжымалы Теміржол құрамының тартқыш трансформаторлары мен реакторлары. Тестілеудің негізгі параметрлері мен әдістері" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 80. Теміржол вагондарының автотормоздарына арналған әуе резервуарлары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 2.12 - 2.14-тармақтар  МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автотаратқыштарына арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.4.1-тармақ  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 2.13 және 2.14-тармақтар  МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автотаратқыштарына арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.3.8 және 4.3.9-тармақтар  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.6.1-тармақ  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 4.6.1 және 4.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 81. Тартқыш, моторвагонға арналған ауа резервуарлары және Арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 2.12-тармақтар (түсті металдар мен қорытпалар үшін минус 20°С температурада ғана тексеруге жол беріледі), 2.13 және 2.14  МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автотаратқыштарына арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | ҚР СТ 1454-2005 "Тартқыш жылжымалы құрамға арналған әуе резервуарлары.  Құрылымға қойылатын негізгі талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 2.17-тармақ  МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автотаратқыштарына арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | ҚР СТ 1454-2005 "Тартқыш жылжымалы құрамға арналған әуе резервуарлары.  Құрылымға қойылатын негізгі талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 82. Тартқыш жетек муфталарының резеңке қабықшалары моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3 және 4.5-тармақтар  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетек муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 24.12.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.2.1, 4.3, 4.4.1-тармақтар (3-кестенің 4, 5, 6, 7-параметрлері), 4.5  МЕМСТ 33188-2024 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетек муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 24.12.2025 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.2.1, 4.3, 4.4.1-тармақтар (3-кестенің 4, 5, 6, 7-параметрлері), 4.5  МЕМСТ 33188-2024 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетек муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 24.12.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетек муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 24.12.2025 дейін қолданылады |
| 83. Іске қосу резисторлары, электр тежегіштері, демпферлік | | | |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4 және 2.9.1  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4 және 4.9.1  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.2, 4.3, 4.2.5, 4.2.8 және 4.2.9-тармақтар  МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік Электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.6, 8.1.12 және 8.2.2 тармақтары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік Электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 2 бөлім. Электр отехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 84. Жоғары вольтты Электр омагниттік және Электр онды релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.8 (аралық реледен басқа) және 2.11 (тек аралық релелер үшін)  МЕМСТ 9219-88 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4, 4.8 (аралық реледен басқа) және 4.11 (тек аралық релелер үшін)  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.8 (аралық реледен басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін) және 8.2.2, 8.2.10-тармақтар\*\*  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 99-тармақ, V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 85. Теміржол жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 1.2, 1.3, 1.3 а, 1.3 б тармақтары (парақтардың бойлық осіне қатысты тесіктердің симметриялылығынан ауытқу бөлігінде), 1.6, 1.16-1.21, 1.24  МЕМСТ 1425-93 " Теміржолдардың жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 1.23-тармақтар  МЕМСТ 1425-93 "Теміржолдардың жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 86. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.1 және 4.1.4-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамын жалғайтын жеңдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 және 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамын жалғайтын жеңдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 4.5.1 және 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамын жалғайтын жеңдер. Техникалық шарттар" |  |
| 87. Локомотивтерге, моторвагонға және Арнайы өздігінен жүретін Теміржол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.2 - тармақтар (1-абзацтың 3-тармақшасы-конструкцияда шыны жуғыш болған кезде), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, және 4.3.2 - 4.3.4-тармақтар  МЕМСТ 28465-2019 " тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар"\* |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.4, 4.5.1 және 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар"\* |  |
|  | МЕМСТ Р 57445-2017 "Теміржол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.8.1-тармақ  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар"\* |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 101 және 106-тармақтары | 4.8.1-тармақ  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар"\* |  |
| 88. Ілінісу, соның ішінде АВТО ілінісу | | | |
| Автотасымалдау | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.8 және 5.8-тармақтар ("а" немесе "б" немесе "в" тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ж " тармақшасы | 5.2.1 және 5.2.3-тармақтар ("а" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.8-тармақтар ("а" немесе "б" немесе "в" тармақшалары) және 5.9.2  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 98-тармағы | 5.1.3-тармақтың " г " тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау қағидалары " 6.1-тармақпен бірлесіп (2-кесте, "тіркемеде өту" көлік операциясы)  МЕМСТ 22235-2010 "1520 мм калибрлі Магистральдық Теміржолдардың Жүк вагондары. тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету бойынша жалпы талаптар" |  |
| Ілінісу | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.8 және 5.8-тармақтар (Жүк ілінісі үшін "а" немесе жолаушылар ілінісі үшін "б" немесе моторвагондық ілінісу үшін "в" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " ж " тармақшасы | 5.2.3 "б" (Жүк ілмектері үшін) және 5.3.3 ("а" тармақшасы, "г" тармақшасы (тек МЕМСТ 21447 сәйкес емес Ілмек ілмектері үшін) тармақшалары)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.8-тармақ (Жүк тіркемесі үшін " а "тармақшасы, жолаушылар тіркемесі үшін" б " тармақшасы және моторвагондық тіркеме үшін "в" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 98-тармағы | 5.1.3-тармақ ("г" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар мен қабылдау қағидалары "6.1-тармақпен (2-кесте," тіркемеде өту "көлік операциясы) бірлесіп МЕМСТ 22235-2010"1520 мм калибрлі Магистральдық темір жолдардың Жүк вагондары, тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  |
| 89. Жүк вагондарына арналған екі осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 2 кестенің 2 көрсеткіші  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол Жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 1 кестенің 3 көрсеткіші  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.2.1 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол Жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.2.1 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 5.2.2 және 5.3.5-тармақтар  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол Жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.2.2 және 5.3.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" және "т" тармақшалары | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол Жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 2-кестенің 4-көрсеткіші, 2-кестенің 5-көрсеткіші, тармақтар 5.2.2, 5.3.2, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.14, 5.3.16, 5.3.17 және 5.3.39  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол Жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 1-кестенің 4-көрсеткіші, 5.3.1.2, 5.3.1.9, 5.3.1.11, 5.3.1.12 және 5.3.1.25-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 9.3-тармақ  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.7-тармақ (болу бөлігінде)  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7-тармақ (болу бөлігінде)  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.7-тармақ  МЕМСТ 9246-2013 "1520 мм калибрлі темір жол жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі Арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 90. Жолаушылар вагондары мен тіркеме вагондарының арбалары моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
| Жолаушылар вагондарының арбалары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 5.1.21-тармақ  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.2-тармақтар (1-Кесте 2 және 3-тармақтар) және 5.2.3-5.2.4 (шаршау беріктігі қорының коэффициентін қоспағанда), 5.3.14 (бар болса)  МЕМСТ Р 55821-2013 " Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р" және "с" тармақшалары | 5.2.3 және 5.2.4-тармақтар (шаршау беріктігі қорының коэффициентін қоспағанда)  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.2.4-тармақ (шаршау беріктігі қорының коэффициенті бөлігінде)  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2-тармақтар (1-Кесте 4-тармақ), 5.2.3 және 5.2.4  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 11.1-11.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар |  |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.7.1, 5.7.3, 5.7.4 және 5.7.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.7.1 және 5.7.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркеме вагондарының арбалары | | | |
| Электр пойыздары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.7 және 4.17-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | кесте 2  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 5.14.11 және 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар"  5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.14.11 және 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| Дизель-пойыздар, дизель-Электр пойыздары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.2-тармақтар (1-кесте) және 4.6  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | кесте 2  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 5.1.7 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 " Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар"  5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 " моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.7 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-пойыздар. Жалпы техникалық талаптар"  5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 " моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| Рельсті автобустар. | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 4.1.3-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.8-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | кесте 2  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 7.2-тармақ, 10-кесте 10, 11 және 13.1-тармақшалар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  8.3-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 7.2-тармақ, 10-кесте 10, 11 және 13.1-тармақшалар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  8.3-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 91. Жүк вагондарына арналған үш осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 3-Кесте (2-көрсеткіш)  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | кесте 1 параметр 4  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.2.1, 5.6 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар"" |  |
|  | 5.1.3-5.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 70464-2022 "ш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" р "және" с " тармақшалары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.4 және 5.2.12-тармақтар  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 5.7-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3-Кесте (3 - 5 көрсеткіштер), 5.3.5, 5.3.20, 5.6 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 1-кесте, 8-параметр, 5.1.4-5.1.5, 5.2.4, 5.2.9, 5.2.11 және 5.2.12-тармақтар  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.6.2-тармақ  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.11.1, 5.11.2 тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.8.3-тармақ  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті Жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8-тармақ  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.11.1, 5.11.2 тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.8.1 және 5.8.2-тармақтар  МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.11.7-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 5.8.3-тармақ МЕМСТ Р 70464-2022 "Үш осьті жүк вагондарының серіппелі ілулі арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 92. Жүк вагондарына арналған төрт осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " а " тармақшасы | 3-Кесте (2-көрсеткіш)  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.2.1, 5.6 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" тармақшалары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 5.7-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3-Кесте (3 - 5 көрсеткіштер), 5.3.5, 5.3.20, 5.6 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.11.1, 5.11.2 тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.11.1, 5.11.2 тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.11.7-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Темір жолдардың үш және төрт осьті Жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 93. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1-тармақ және 5.3 - 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 4.1 және 5.4-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.9-тармақ  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 94. Машинистің тежегіш крандары | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.4-кесте және 4.5-кесте (Автоматты жабыны бар машинистің тежегіш крандары үшін"  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 8-бөлім, 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| 95. Жүк вагондарының Магистральдық Теміржолдардың арбаларын тежегіш рычагты беру триангельдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.1 және 5.2.10-тармақтар  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбаларын тежегіш рычагты беру Триангельдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2 және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбаларын тежегіш рычагты беру Триангельдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.5.1 және 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбаларын тежегіш рычагты беру Триангельдері. Техникалық шарттар" |  |
| 96. Локомотивтердің және моторвагонды жылжымалы құрамның негізгі жетегінің тартқыш агрегаттары мен генераторлары | | | |
|  | 15-тармақ және V бөлімнің 13-тармағының "б", "у" тармақшалары | 5.2.1 (в), 5.2.2 тармақтары (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсері бөлігінде), 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз Электр машиналары үшін) және 6.6  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в", "н" және "о" тармақшалары және V бөлімнің 72-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 97. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш Электр қозғалтқыштары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының 15-тармағы және "б", "у" тармақшалары | 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсер ету бөлігінде), 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.12.3\* (коллекторлы Электр машиналары үшін, оның ішінде генератор режимінде жұмыс істеуге есептелген), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлы Электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз Электр машиналары үшін) және 6.6  МЕМСТ 2582-2013 " айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в", "н" және "о" тармақшалары, V бөлімнің 72-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 " айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1: 2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі Электр омагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш Электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 98. Автотасымалдау қысқышы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.3.6 және 5.3.7-тармақтар, 5.3.8-тармақтың " б " тармақшасы  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 және 5.3.6-тармақтар, 5.4.2-тармақтың " а " тармақшасы  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 99. Темір жол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған Электр мен жылыту құрылғылары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 4.3 және 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33596-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған Электр жылыту құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5 тармақтары және 4.6.1-4.6.3 тармақтары  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған Электр мен жылыту құрылғылары" |  |
|  | 2.2.1\*\* және 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 4.7.1-тармақ(1 және 2-абзацтар)  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған Электр мен жылыту құрылғылары" |  |
| 100. Басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары, кешендері мен жүйелері Теміржол жылжымалы құрамының бағдарламалық құралдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\* және 4.7.7 тармақтары  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\* және 4.7.7 тармақтары  МЕМСТ 33435-2023 " Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\* және 3.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 5.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.4-тармақтар .2 және 4.4.3  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.4-тармақтар .2 және 4.4.3  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электр омагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Сәтсіздікке, қысқа мерзімді үзілістерге және қуат кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 8.2.1.6-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\*, 4.7, 4.9.1 және 4.5.3  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | тармақтар 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\*, 4.7, 4.9.1 және 4.5.3  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.4, 2.5 және 3.1  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.4, 4.5 және 5.1  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 4.13 және 4.13.2-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.13 және 4.13.2-тармақтар  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.8.2-тармақ\*\*  МЕМСТ 33435-2015 " Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.8.2-тармақ\*\*  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 2.2.1-тармақ\*\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.2.1-тармақ\*\*  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 24-тармағының " а " тармақшасы | 4.3 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.3 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 6.2.9-6.2.9 в тармақтары  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын Электр онды Теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 7.2.2.8 а - 7.2.2.8 c тармақтары  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.2 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 24-тармағының " б " тармақшасы | 4.3 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.3 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 6.2.9 - 6.2.9 в тармақтары  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын Электр онды Теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 7.2.2.13-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.4 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.2, 4.2 және 7.3-тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 24-тармағының "в" тармақшасы | 4.1, 4.2 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 7.2.2.6 және 7.2.2.7-тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты Электр лік, Электр онды, бағдарламаланатын Электр ондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 26-тармағы | 4.10-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.10-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 27-тармағы | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 4.9-тармақ .2  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.9-тармақ .2  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 101. Жүктеуге байланысты тежегіш күшін автоматты реттеу құрылғысы (АВТО режимі) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.2, 4.3 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.6 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33223-2015 " Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5 бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 102. Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қосқыш топсалы құрылғысы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1, 5.3.1 және 5.3.2-тармақтар  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының" р "и" с " тармақшалары | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 5.4.1-тармақ  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2 және 5.4.1-тармақтар  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.5.1-тармақ  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 5.5.2-тармақ  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 106-тармағы | 5.5.1 және 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі Жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктерімен құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 103. Теміржол жылжымалы құрамына арналған дөңгелекті илектелген дискілі орталықтар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2 және 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " р " тармақшасы | 5.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.2, 5.1.5 және 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 13-тармақтың "т" тармақшасы және V бөлімнің 55-тармағы | 5.1.5 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 5.1.14-тармақ  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 104. Теміржол жылжымалы құрамы үшін құйылған доңғалақты орталықтар (құймалар) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 және 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "р" тармақшалары  және V бөлімнің 13-тармағының "с" | 4.1.2 және 4.3.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " т " тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 және 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 55-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7.1 және 4.7.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 105. Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш цилиндрлер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 3.1.3 және 3.1.6-тармақтар  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.4 және 3.4.1-тармақтар  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 99-тармағы | 3.5.1-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар"  Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | V бөлімнің 101-тармағы | 3.5.1-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 106. Магистральдық темір жол вагондарына арналған тежегіш төсемдерді тексеру | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.2.2.2 және 5.3.2-тармақтар  МЕМСТ 34075-2017 " темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.2.2, 5.2.2.4 және 6.1-тармақтар  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 107. Теміржол жылжымалы құрамы үшін төмен вольтты Электр жабдығы: төмен вольтты контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; Электр омагниттік және Электр ондық реле (қорғау, аралық, уақыт және дифференциалдық) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " у " тармақшасы | тармақтар 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (аралық релелерден басқа) және 211 (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (аралық релелерден басқа) және 4.11 (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.8 (аралық релелерден басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін) және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (аралық релелерден басқа) және 2.11 (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (аралық релелерден басқа) және 4.11 (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-95 " Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.8 (аралық релелерден басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін), 8.2.1\*\*, 8.2.2 және 8.2.10-тармақтар\*\*  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 101-тармағының 3,4 абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының Электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* - егер бұл жабдық Теміржол жылжымалы құрамында орнатылған болса, көрсеткіш тексеріледі

      \*\* - сәйкестікті бастапқы растау кезінде

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2024 жылғы 16 шілдедегі  № 81 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбесі, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 001/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі) және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе Техникалық реттеу объектісі | Стандарттың белгіленуі және атауы | Ескерту |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде Өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" |  |
|  | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде Өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | V бөлім | МЕМСТ 27.402-95 "техникадағы сенімділік. Орташа істен шығуды бақылауға арналған сынақ жоспарлары (бас тартуға). 1 бөлім. Экспоненциалды үлестіру" |  |
| Бункерлік типтегі вагондар | | | |
|  | "а" – "и", "м", "р", "т", "х" – "ч" тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Құрылыстар жақындаған темір жол жылжымалы құрамының габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 30243.1-2021 "Хоппер вагондары сусымалы жүктерге арналған 1520 мм ашық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 30243.2-97 "Хоппер вагондары цементті тасымалдауға арналған 1520 мм жабық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 30243.3-99 "Хоппер вагондары сусымалы жүктерге арналған 1520 мм жабық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | 4.4-бөлім (3-кесте)  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 2. Изотермиялық вагондар | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "и", "м" – "р", "т", "у", "х" – "ч" тармақшалары, тармақтар 15, 20, 21, 23, 40\*, 41\*, 42\*, 43, 44, 46\*, 47\*, 48, 49\*, 53, 57, 59, 60, 61\*, 62\*, 64\*, 67, 69, 70, 71\*, 72, 73\*, 74\*, 75\*, 77\*, 83, 84, 92, 94, 97, 99, V бөлімнің 100 және 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "темір жол жылжымалы құрамының габариттері және құрылыстардың жақындауы" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2019 "1520 мм жолданы магистральдық теміржолдардың жабық жүк вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30804.4.2-2013 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электростатикалық разрядтарға төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30804.3.2-2013 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Токтың гармоникалық компоненттерін тұтынылатын ток 16 А аспайтын техникалық құралдармен шығару (бір фазада). Сынақ нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.004-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт қауіпсіздігі. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2990-78 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Кернеуді сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3345-76 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Оқшаулаудың электр кедергісін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18142.1-85 "Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгіш түзеткіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 23286-78 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Оқшаулау қалыңдығының, қабықшалардың және кернеу сынақтарының нормалары" |  |
|  | МЕМСТ 33432-2015 "Қауіпсіздік функционалды. Саясат, қауіпсіздік бағдарламасы. Теміржол көлігі объектілерінің қауіпсіздігін дәлелдеу" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.005-88 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс аймағының ауасына қойылатын жалпы санитарлық-гигиеналық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4-бөлім, 5-кесте  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Апаттық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | МЕМСТ IEC 61000-3-2-2021 "Электромагниттік үйлесімділік (EMS). 3-2 бөлім. Нормалар. Токтың гармоникалық компоненттерінің эмиссия нормалары (шығыс тогы 16 А-дан аспайтын жабдық)" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 5 - 18 бөлімдер  МЕМСТ 33885-2016 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Санитарлық-гигиеналық және экологиялық көрсеткіштер бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| Жабық вагондар | | | |
|  | "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 95, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2019 "1520 мм жолданы магистральдық теміржолдардың жабық жүк вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | **6 бөлім**  **МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері"** |  |
|  | **4-бөлім, 5-кесте**  **МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері"** |  |
|  | **2 бөлім**  **МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері"** |  |
| Локомотив тартқышы магистральдық жолаушылар вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "и", "м" – "р", "т" – "х" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26, 27, 40 – 49, 51, 53, 54, 57 – 65, 67, 69 – 74, 79, 80\*, 85 – 87, 89, 91, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" | ВИКС зертханалық вагондары бөлігінде |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" | ВИКС зертханалық вагондары бөлігінде |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 - 18 бөлімдер  МЕМСТ 33885-2016 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Санитарлық-гигиеналық және экологиялық көрсеткіштер бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйесі. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлім Жалпы теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға Электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Сәндік маталар. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 15 бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5-7 бөлімдер  МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| Платформа-вагондар | | | |
|  | 13 – тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" - "ч" тармақшалары, тармақтар 15, 21, 44, 47 ⃰, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және 106 V бөлім | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 6, 7 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм жолданы магистральдық теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 26686-2022 "Платформа вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| Самосвал вагондары | | | |
|  | "а" – "и"," м"," р"," т"," х " – "ч " тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 5973-2009 "1520 мм жолданы теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм жолданы теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
| Вагон-цистерналар | | | |
|  | "а" – "и"," м"," р"," т"," х " – " ч " тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 96, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм жолданы магистральдық темір жол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10674-2022 "Вагондар-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
| Өнеркәсіпке арналған кең жолданы вагондар | | | |
|  | 13 – тармақтың "а", "б", "г" - "и", "м", "р", "т", "х" және "ч" тармақшалары, тармақтар 15, 47\*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100 және 106 V бөлім | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6, 7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| Дизель-пойыздар, автомотрисалар, рельсті автобустар, олардың вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары, тармақтар 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50\*, 53, 54, 56, 57, 59 – 63, 65, 67, 69 – 75, 77, 81\*, 82, 85 – 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | 4, 6-9 қосымшасы және А қосымшасы  МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 32410-2013 "Крэш жолаушылар тасымалы үшін теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5 бөлім. Қауіпсіздік толықтығын анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 15-бөлім, Д, E қосымшалары  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
| Дизель-электр пойыздары, олардың вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары, тармақтар 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50\*, 53, 54, 56, 57, 59 – 63, 65, 67, 69 – 75, 77, 81, 82, 85 – 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2 бөлім. Жалпы теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | 4-9 бөлімдер, А Қосымшасы  МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалы үшін теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5 бөлім. Қауіпсіздік толықтығын анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ ИСО 10326-1-2002 "Діріл. Зертханалық сынақтардың нәтижелері бойынша көлік құралдарының орындықтарының дірілін бағалау. 1 бөлім. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 15-бөлім, D, E қосымшалары  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | Жартылай вагондар | | |
|  | подпункты "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47 ⃰, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 и 106 раздела V | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм жолданы төрт осьті әмбебап магистральдық теміржол жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 11. Арнайы өздігінен жүрмейтін теміржол жылжымалы құрамы | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "м", "р" – "т", "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 20, 21, 43\*, 44\*, 45, 47\*, 48, 49\*, 53, 56 – 60, 62, 67\*, 70\*, 71\*, 72\*, 74, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 32265-2013 "Арнайы жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32210-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамының зиянды заттар шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 1 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 13. Арнайы өздігінен жүретін теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 20, 21, 28, 37 – 41, 43, 44, 46\*, 47 – 49, 53, 56 – 60, 62, 67, 70 – 72, 74, 75, 77, 90, 91, 93, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 32265-2013 "Арнайы жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32210-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамының зиянды заттар шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 1 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Апаттық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 14. Тепловоздар, газтурбовоздар: магистральдық, маневрлік және өнеркәсіптік | | | |
| Магистральдық тепловоздар (дизель отынымен жұмыс істейтін электр тартқыш берілісі бар) | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 75, 76\*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | 6-8 бөлімдер  МЕМСТ Р 50951-96 "Магистральдық және маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 31565-2012 "Кабельдік өнімдер. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыстар құрылыс. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 16357-83 "Номиналды кернеуі 3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі айнымалы ток клапанының разрядтағыштары". |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р МЭК 62485-2-2011 "Батарея батарея және батарея қауіпсіздік талаптарын орнату. 2 бөлім. Стационарлық батареялар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 10 және 13 бөлімдер  МЕМСТ Р МЭК 62485-3-2020 "Батареялар қайта зарядталатын және қайта зарядталатын қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 3 бөлім. Тарту батареялары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10150-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10448-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Қабылдау. Сынақ әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 11928-83 "Авариялық-алдын алу дабылы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80 "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Маневрлік және өнеркәсіптік тепловоздар (электр тартқыш берілісі бар, бір секциялы, дизель отынымен жұмыс істейтін капот шанағы бар) | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 75, 76\*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33326-2015 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін  қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін  қолданылады |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрам. Тежеу жолын және тұрақ тежегішін басқару әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | 6-8 бөлімдер  МЕМСТ Р 50951-96 "Магистральдық және маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша және 1  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31565-2012 "Кабельдік өнімдер. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыстар құрылыс. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 16357-83 "Номиналды кернеуі 3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі айнымалы ток клапанының разрядтағыштары. |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 57445-2017 "Теміржол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р МЭК 62485-2-2011 "Батарея батарея және батарея қауіпсіздік талаптарын орнату. 2 бөлім. Стационарлық батареялар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 10 және 13 бөлімдер  МЕМСТ Р МЭК 62485-3-2020 "Батареялар қайта зарядталатын және қайта зарядталатын қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 3 бөлім. Тарту батареялары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 10150-2014  "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10448-2014  "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Қабылдау. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11928-83  "Авариялық-алдын алу дабылы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019  "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80  "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері | 01.01.2025  бастап қолданылады |
| Магистральдық жүк газ құбырлары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 75, 76\*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 57026-2016 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін локомотивтер. Газ дайындау жүйесінің құбырларының, қосылыстарының және бекітпе арматурасының герметикалығын анықтау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26918-86 "Шу. Теміржол жылжымалы құрамының шуын өлшеу әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10150-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10448-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Қабылдау. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11928-83 "Авариялық-алдын алу дабылы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80 "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  |  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 309 5:2005). "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 57445-2017 "Теміржол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.07.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 15. Теміржол тасымалдаушылары | | | |
|  | "а"-"б", "г"-"и", "м" "р", "т", "у", "х", "ч" тармақшалары 13, 15, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, V бөлімнің 100 және 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйесі. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 16. Магистральдық электровоздар: тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (айнымалы және тұрақты ток), басқалар | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у" және "О" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 28, 29\*, 30\*, 31\*, 32\*, 33\*, 34\*, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 74, 76\*, 90, 91, 93, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106ц | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | дейін қолданылады  31.12.2024 |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 4-7 бөлімдер, А қосымшасы және Д қосымшасы  МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 4 және 5 бөлімдер  МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005). "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 1 бөлім  МЕМСТ 24606.1-81 (СТ СЭВ 5564-86) "Коммутациялық, монтаждау және электр қосқыштары бұйымдары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60332-1-2-2011 "Жалынның әсерінен электр және оптикалық кабельдерді сынау" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 17. Маневрлік электровоздар | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26, 27, 30\*, 31, 32, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 74, 90, 93, 97, 99 және V бөлімнің 100 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 4-7 бөлімдер  МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 4 және 5 бөлімдер  МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 1 бөлім  МЕМСТ 24606.1-81 "Коммутациялық, монтаждау және электр қосқыштары бұйымдары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60332-1-2-2011 "Жалынның әсерінен электр және оптикалық кабельдерді сынау" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  |  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 18. Электр пойыздары, электромотрисалар: тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (тұрақты және айнымалы ток), олардың вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" және "ч" тармақшалары және  тармақтар 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50\*, 53, 54,  56 – 63, 65, 67, 69 – 74, 81, 82, 85 – 91, 93, 97, 99, 100 және 106 V бөлім | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 3 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрам. Тежеу жолын және тұрақ тежегішін басқару әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 15-бөлім, Д, E қосымшалары  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| 19. Автоматты тежегіш рычагты басқару (авторегулятор) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 20. Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| 21. Жүк вагондарының доңғалақ жұптарының адаптерлеріц | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "с" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34385-2018 "Буксирлер вагондарының доңғалақ жұптарына арналған осьтер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 22. Темір жол жылжымалы құрамын қысқа тұйықталу токтарынан жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А, В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 23. Жүк вагондарының үш осьті арбасының теңгергіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "р" және "с" тармақшалары, 15, 97 және 101-тармақтары | МЕМСТ 34767-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының теңгерушісі. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 34763.1-2021 Темір жолдың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар |  |
| 24. Жүк вагонының үстеме арқалығы | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р" – "т" тармақшалары, тармақтар 15, 97, 99, 101, 103, 104 және V бөлімнің 106 | 6 бөлім  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім, И қосымшасы  МЕМСТ 33976-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының Болат конструкцияларында дәнекерленген қосылыстар. Сапаны жобалауға, орындауға және бақылауға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 25. Жүк вагондарының төрт осьті арбасын жалғайтын арқалық | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р" - "т" тармақшалары, тармақтар 15, 97, 99, 101, 103, 104 және V бөлімнің 106 | МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларын жалғайтын арқалық. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 26. Жүк вагондарының үш осьті арбасының арқалығы | | | |
|  | "б", "р" – "т" тармақшалары 13-тармақ, 15, 97, 99-тармақ,  V бөлімнің 101, 103, 104 және 106 | МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 27. Теміржол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| 28. Магниторельсті тежегіш аяқ киім | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 27611-88 "Шойын. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 29. Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Теміржол жылжымалы құрамының аяқ киімдері мен тежегіш төсемдерін тексеру. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 30. Дискілі тежегіш тежегіш жастықшалары темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Теміржол жылжымалы құрамының аяқ киімдері мен тежегіш төсемдерін тексеру. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| 31. Тежегішті құлыптау | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | БТ.001.МИ "Сынақ әдістемесі. Тежегішті құлыптау"" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 32. Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарын, моторвагонды жылжымалы құрамды шынылаудың бүйірлік бұйымдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 105 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | Разделы 7, приложения Б, В  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32565-2013 "Жер үсті көлігі үшін қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6, 7 бөлімдер  МЕМСТ 33003-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық бұрмалануды анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім (103-1.1 әдісі)  МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | 6 бөлім (106-1 әдісі)  МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 33088-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі" |  |
|  | 4, 6 бөлімдер (201, 203 әдістері)  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018–2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0129-2018 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары беріктігі шынылау бұйымдары жылжымалы құрамның қауіпсіз темір жолы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 33. Вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер электр Жылжымалы құрам үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың вентильді ажыратқыштары. |  |
|  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52725-2021 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток қондырғылары үшін сызықты емес асқын кернеуді шектегіштер. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83)  "Электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Сипаттамаларды және ішінара разрядтарды өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 34. Ауа таратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықтармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері" (IP коды) |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 35. Көмекші электр машиналары теміржол жылжымалы құрамы үшін (қуаты 1 кВт-тан астам):  - жеке конструктивті бұйымдар болып табылатын локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған машиналар;  - Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарына арналған вагон астындағы генераторлар және арнайы жылжымалы құрам;  - тежегіш компрессорлық қондырғының электр машиналары арнайы жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім, А Қосымшасы (А.4)  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері.  Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | 5 бөлім, ДА қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Электрлік айналмалы машиналар. 5 бөлім. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
|  | В қосымшасы, В2 тармағы  МЕМСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004) "Электрлік айналмалы машиналар. Номиналды деректер мен сипаттамалар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 36. Автоматты жылдам әрекет ететін ажыратқыштар және электр жылжымалы құрамға арналған негізгі ажыратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | 11-бөлім. А, В, ДБ қосымшалары  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 10 бөлім. А, В Қосымшалары  МЕМСТ 33798.3-2016 "Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия"\* |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ Р 52565-2006 "3-тен 750 кВ-қа дейінгі кернеулерге арналған айнымалы ток ажыратқыштары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 37. Жолаушылар вагондарына арналған жоғары вольтты аппараттық жәшіктер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 12 бөлім МЕМСТ 33431 2015  "Моторвагонды жылжымалы құрамның Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 2 Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 3 - бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97  "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9920-89 "(СТ СЭВ 6465-88, МЭК 815-86, МЭК 694-80) 3-тен 750 кВ-қа дейінгі кернеуге арналған айнымалы ток қондырғылары. Сыртқы оқшаулаудың ағып кету жолының ұзындығы" |  |
| 38. Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (бірге розетка және штепсель) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний2 |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 39. Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "м" және "п" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
| 40. Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш дискілер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | А қосымшасы  МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер 2" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 "Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
| 41. Темір жол жылжымалы құрамының шынылау бұйымдары  (тартқыш, моторвагон және арнайы өздігінен жүретін теміржол жылжымалы құрамы машинисінің кабиналары) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101, 105 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін  қолданылады |
|  | 7 бөлім, Б қосымшасы  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32565-2013 "Жер үсті көлігі үшін қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7-бөлімдер, Б, В қосымшалары  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33088-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі" |  |
|  | 4, 6 бөлімдер (201, 203 әдістері)  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0129-2018 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары беріктігі шынылау бұйымдары жылжымалы құрамның қауіпсіз темір жолы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 42. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жүйелеріне арналған резеңке тығыздағыш бұйымдар  (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, тығыздағыштар) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 52, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 9.030-74 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңке. Сұйық агрессивті орталардың әсеріне кернеусіз күйдегі төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 263-75 "Резеңке. Шора қаттылығын анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 20403-75 "Резеңке. Халықаралық бірліктердегі қаттылықты анықтау әдісі (30-дан 100 IRHD-ге дейін)" |  |
|  | МЕМСТ 270-75 "Резеңке. Созылу кезінде серпімділік қасиеттерін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 13808-79 "Резеңке. Қысудан кейін серпімді қалпына келтіру үшін аязға төзімділікті анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9.029-74 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңке. Статикалық қысу деформациясы кезінде қартаюға төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 43. Локомотивтердің негізгі жетегінің жетек біліктері  және моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ ИСО 1940-1-2007 "Діріл. Қатты роторларды теңдестіру сапасына қойылатын талаптар. 1 бөлім. Рұқсат етілген теңгерімсіздікті анықтау" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 28300-2010 "Тепловоздар мен дизель-пойыздардың тартқыш жетегінің кардан біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 5378-88 "Нониуспен бұрыштық өлшегіштер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 44. Автотасымалдау қысқышының сынасы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 45. Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 46. Тісті цилиндрлік тартқыш беріліс дөңгелектері  темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33189-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Макро-және микроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80 "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  | СТБ 1172-99 "Бақылау бұзылмайды. Енетін заттарды бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін  қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 3 - бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 47. Теміржол жылжымалы құрамының дөңгелектері (құрамдас бөліктерден басқа) | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "в", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497 -84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынақ әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
|  | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
| 48. Доңғалақ жұптары (доңғалақ тораптары) сүйреу тораптары жоқ вагондық | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а" - "в", "р" және "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 7- бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 49. Арнайы теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақ жұптары | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а" – "в", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
| 50. Локомотив және моторвагонды жылжымалы доңғалақ жұптары  тіркеме тораптары жоқ құрамдар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а" – "в", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолданы темір жолдарының тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақты жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9378-93 "Беттің кедір-бұдыр үлгілері (салыстыру). Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 23479-79 "Бақылау бұзылмайды. Оптикалық көрініс әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58399-2019 "Бақылау бұзылмайды. Әдістер оптикалық. Жалпы талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 31536-2012 "Тартқыш жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Электр кедергісін бақылау әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33783-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Беріктік көрсеткіштерін анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
| 51. Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 52. Құрама тежегіш қалыптар (шойын-композициялық) теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған тежегіш шойын төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33421-2015 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 - бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | 8 бөлім, А, Б қосымшалары  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 53. Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары. | 8 бөлім, А, Б қосымшалары  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 30249-97 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 27611-88 "Шойын. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 "Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3443-87 "Графиттің әртүрлі формалары бар шойын құймалары. Құрылымды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 54. Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 20073-81 "Жалпы мақсаттағы әуе поршенді стационарлық компрессорлар. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3746-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі өлшеу бетін қолданатын индикативті әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 31275-2002 "Машиналардың шуы. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыстық қуат деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
| 55. Жоғары вольтты электропневматикалық және электромагниттік контакторлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары"\* |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 2 бөлім МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 56. Автотіркеу корпусы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
| 57. Жүк вагондарының доңғалақ жұптарының корпусы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "с" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34385-2018 "Буксирлер вагондарының доңғалақ жұптарына арналған осьтер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 58. Локомотивтерге, моторвагонды жылжымалы құрамға және арнайы теміржол жылжымалы құрамына арналған машинистердің креслолары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "м" және "п" тармақшалары, 15, 65, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) "Діріл. Жолаушылар мен рельсті көлік бригадасына әсер ететін жалпы дірілді өлшеу және талдау" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 59. Моторвагонды жылжымалы құрамның жолаушылар креслолары мен дивандары, локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының жолаушылар креслолары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "м" және "п" тармақшалары, 15, 65, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
| 60. Қысқыш дискілі тежегіш механизмі | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 61. Дискілі тежегіш төсемдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 62. Аяқталған вагон осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 63. Локомотив және моторвагонды жылжымалы құрамның әрлеу осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13 және 14 бөлімдер  МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолданы темір жолдарының тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақты жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
| 64. Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел осьтер | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-70 (ИСО 4967-79) Болат. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістері |  |
|  | МЕМСТ 8233-56 Болат. Микроқұрылым стандарттары |  |
|  | МЕМСТ 14782-86 Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер |  |
| 65. Арнайы теміржол жылжымалы құрамы үшін әрлеу осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13 - тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 2999-75 "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 66. Тепловоздар мен дизель-пойыздарға арналған гидравликалық берілістер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34077-2017 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша Шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3746-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі өлшеу бетін қолданатын индикативті әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 67. Алдыңғы және артқы автотіркеу аялдамалары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.230  дейін қолданылады |
| 68. Теміржол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты ажыратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1- бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары"\* |  |
|  | Раздел 10  МЕМСТ 33798.2-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 - бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 1 кв жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 69. Сіңіргіш аппарат | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 22253-76 "Жолданы темір жолдарының жылжымалы құрамы үшін серіппелі - үйкелісті сіңіретін аппараттар 1520 мм. техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 70. Білікке арналған роликті мойынтіректер  темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 9 бөлім, А қосымшасы и В  МЕМСТ 18572-2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" | Цилиндрлік |
|  | 9 бөлім, А қосымшасы и В  МЕМСТ 32769-2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының мойынтіректі конустық букс тораптары. Техникалық шарттар" | Конустық |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 520-2011 "Домалау мойынтіректері. Жалпы техникалық шарттар" | Роликті сфералық |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 801-78 "Болат подшипник. Техникалық шарттар" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Құрылымдық легирленген болаттан жасалған металл өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 6479-73 "Майлау материалдары пластикалық. Тұз қышқылының ыдырауы арқылы механикалық қоспалардың құрамын анықтау әдісі" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Құрылымдық легирленген болаттан жасалған металл өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | 9 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 801-2022 Мойынтіректі болаттан жалға алу. Техникалық шарттар |  |
| 71. Теміржол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім, В, С қосымшасы  МЕМСТ 33798.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
| 72. Жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4-8 бөлімдер, ДЕ қосымшасы  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім және ДА қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 24376-91 Жартылай өткізгіш инверторлар. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 73. Теміржол жылжымалы құрамы үшін электромашиналық түрлендіргіштер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім, А қосымшасы (А.4)  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
| 74. Магниторельсті тежегіш жетегі | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 бөлім  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрамның атқарушы құрылғылары мен тежегіш жабдығының арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 75. Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғылар құрылысы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| 76. Теміржол жылжымалы құрамының серіппелі ілулі серіппелері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 32205-2013 Теміржол жылжымалы құрамының серіппелі ілулі серіппелері. Микроқұрылым эталондарының шкаласы |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 77. Жұма жүк вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34468-2018 "Жолданы темір жолының жүк вагондарының жұма күндері 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
| 78. Ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар  локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрам үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 10 бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
| 79. Жүк вагонының бүйірлік арбасының жақтауы | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р" – "т" тармақшалары, тармақтар 15, 97, 99, 101, 103, 104 және V бөлімнің 106 | 6 бөлім  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33939-2016 "Темір жол жүк вагондарының құю бөлшектері. Ресурстарды сынау әдістері. 1 бөлім. Бүйірлік жақтау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 80. Локомотив тартқышы Жолаушылар вагонының арба рамалары  және моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | **8 бөлім**  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ Р 55724-2013 "Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 81. Электровоздар мен электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 10 бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 10-бөлім, 11. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кв және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 9 және 11 бөлімдер  МЕМСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) "Теміржол жылжымалы құрамының тартқыш трансформаторлары мен реакторлары. Тестілеудің негізгі параметрлері мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 82. Теміржол вагондарының автотормоздарына арналған әуе резервуарлары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 3 - 10 бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 3242-79 "Қосылыстар дәнекерленген. Сапаны бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14782-86 "Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер" |  |
|  | МЕМСТ 18353-79 "Бақылау бұзылмайды. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі" |  |
|  | МЕМСТ 24297-2013 "Сатып алынған өнімді тексеру. Бақылауды ұйымдастыру және әдістері" |  |
| 83. Тартқыш, моторвагонға арналған ауа резервуарлары  және арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5, 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автомобиль тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 3242-79 "Қосылыстар дәнекерленген. Сапаны бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14782-86 "Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер" |  |
| 84. Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегі муфталарының резеңке кордты қабықшалары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33188-2024 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 6768-75 "Резеңке және резеңкеленген мата. Стратификация кезінде қабаттар арасындағы байланыстың беріктігін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 263-75 "Резеңке. Қаттылығын анықтау әдісі" |  |
| 85. Іске қосу резисторлары, электр тежегіштері, демпферлік | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| 86. Жоғары вольтты электромагниттік және электронды релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Определение динамических характеристик конструкции" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 87. Теміржол жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 3 бөлім  МЕМСТ 1425-93 "Теміржолдардың жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 88. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамын жалғайтын жеңдер. Техникалық шарттар" |  |
| 89. Локомотивтерге, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін теміржол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 90. Ілінісу, соның ішінде автотасылмалдау | | | |
| Автотасымалдау | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 15, 97, 98, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| Жолаушылар жылжымалы құрамын тіркеу және автотіркеу | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 15, 97, 98, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері"  ТМ ТИЦЖТ 062-2018  "Сертификаттық сынақтар жүргізу әдістемесі. Саңылаусыз ілінісу құрылғысы. Шаршауға қысқартылған жеделдетілген сынақтар жүргізу әдістемесі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 91. Жүк вагондарына арналған екі осьті арбалар | | | |
|  | подпункты "а", "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 7 бөлім  МЕМСТ 9246-2013 "Жолданы темір жолының екі осьті үш элементті жүк вагондарының арбалары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 92. Жолаушылар вагондары мен тіркеме вагондарының арбалары моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
| Жолаушылар вагондарының арбалары | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркеме вагондарының арбалары | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 93. Жүк вагондарына арналған үш осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6 бөлімдер И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34763.2-2021 "Темір жолдың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 70464-2022 Үш осьті жүк вагондары бар осьтік серіппелі ілулі арбалар. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 94. Жүк вагондарына арналған төрт осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13 - тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34763.2-2021 "Темір жолдың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 95. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 57, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9.032-74 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер" |  |
| 96. Машинистің тежегіш крандары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 97. Триангелдер тежегіш рычагының триангельдері  жүк вагондары магистральдық темір жолдар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының тежегіш рычагының триангельдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 19281-2014 "Жоғары беріктікті жалға алу. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 - 10 бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 98. Негізгі жетектің тартқыш агрегаттары мен генераторлары локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Электрлік айналмалы машиналар. 5 бөлім. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 20816-1-2021 "Діріл. Дірілді өлшеу және машиналардың діріл күйін бағалау. 1 бөлім. Жалпы нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 99. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш электр қозғалтқыштары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Электрлік айналмалы машиналар. 5 бөлім. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 100. Автотасымалдау қысқышы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 101. Жылыту жүйелеріне арналған электр жылыту құрылғылары темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" және "у" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 33596-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған электрмен жылыту құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 102. Басқару, бақылау құрылғылары, кешендері мен жүйелері және теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі, олардың бағдарламалық құралдары | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "в" және "у" тармақшалары, тармақтар 15, 99, 101, 106, 22 – 24, 26, 27, 72 және V бөлімнің 97 | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 28203-89 "Сыртқы факторлардың әсерін сынаудың негізгі әдістері. 2 бөлім. Сынақтар. Fc сынақтары және нұсқаулық: діріл (синусоидалы)" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51901.1-2002 "Тәуекелдерді басқару. Технологиялық жүйелердің тәуекелін талдау" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) "Тәуекелдерді басқару. Сәтсіздіктердің түрлері мен салдарын талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-2011 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Сенімділікті талдау әдісі. Негізгі ережелер" |  |
|  | МЕМСТ 27.402-95 "Орташа істен шығуды бақылауға арналған сынақ жоспарлары (бас тарту). 1 бөлім. Экспоненциалды үлестіру" |  |
|  | МЕМСТ Р 27.403-2009 "Техникадағы сенімділік. Жұмыс ықтималдығын бақылауға арналған сынақ жоспарлары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электромагниттік құралдардың техникалық үйлесімділігі. Сәтсіздікке, қысқа мерзімді үзілістерге және қуат кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Определение динамических характеристик конструкции" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімдерді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | РД "Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. 1 бөлім. Ақпаратты қорғау құралдарының бағдарламалық қамтамасыз етілуі. Жарияланбаған мүмкіндіктердің болмауын бақылау деңгейі бойынша жіктеу" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | РД "Есептеу құралдарын қорғау тұжырымдамасы ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден техника мен автоматтандырылған жүйелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 34745-2021 "Пойыздардың қозғалысын басқару және қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелеріне арналған деректерді беру жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | A және D қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 62279 -2016 Темір жолдар. Байланыс, дабыл және деректерді өңдеу жүйелері. теміржолды басқару және қорғау жүйелерінің бағдарламалық жасақтамасы | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТБ 1506-2021 "Менеджмент жүйелері. Тәуекелдерді талдау. Сәтсіздіктердің түрлері мен салдарын талдау" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-1-2012 Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 1 бөлім. Жалпы талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5 бөлім. Қауіпсіздік толықтығын анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғылардың функцияларды орындауын бақылау әдістері" |  |
| 103. Тежегіш күшін автоматты реттеу құрылғысы жүктеуге байланысты (авто режимі) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 104. Артикуляцияланған типтегі жүк вагондарының қосқыш топсалы құрылғысы | | | |
|  | подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктері құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 105. Теміржол жылжымалы құрамына арналған дөңгелекті илектелген дискілі орталықтар | | | |
|  | подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты домалақ орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
| 106. Теміржол жылжымалы құрамы үшін құйылған доңғалақты орталықтар (құймалар) | | | |
|  | подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 6 бөлім  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 107. Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш цилиндрлер | | | |
|  | подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 6 бөлім  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 108. Магистральдық темір жол вагондарына арналған тежегіш төсемдерді тексеру | | | |
|  | подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Теміржол жылжымалы құрамының аяқ киімдері мен тежегіш төсемдерін тексеру. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 109. Теміржол жылжымалы құрамы үшін төмен вольтты электр жабдығы: төмен вольтты контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық реле (қорғау, аралық, уақыт және дифференциалдық) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 және 10 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Определение динамических характеристик конструкции" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Испытания на воздействие вибрации" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Испытания на воздействие ударов" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* - егер бұл жабдық Теміржол жылжымалы құрамында орнатылған болса, көрсеткіш тексеріледі

      \*\* - сәйкестікті бастапқы растау кезінде

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2024 жылғы 16 шілдедегі  № 81 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбесі, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде "Теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 001/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі) және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе Техникалық реттеу объектісі | Стандарттың белгіленуі және атауы | Ескерту |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде Өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" |  |
|  | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде Өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | V бөлім | МЕМСТ 27.402-95 "техникадағы сенімділік. Орташа істен шығуды бақылауға арналған сынақ жоспарлары (бас тартуға). 1 бөлім. Экспоненциалды үлестіру" |  |
| Бункерлік типтегі вагондар | | | |
|  | "а" – "и", "м", "р", "т", "х" – "ч" тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Құрылыстар жақындаған темір жол жылжымалы құрамының габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 30243.1-2021 "Хоппер вагондары сусымалы жүктерге арналған 1520 мм ашық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 30243.2-97 "Хоппер вагондары цементті тасымалдауға арналған 1520 мм жабық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 30243.3-99 "Хоппер вагондары сусымалы жүктерге арналған 1520 мм жабық өлшеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | 4.4-бөлім (3-кесте)  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 2. Изотермиялық вагондар | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "и", "м" – "р", "т", "у", "х" – "ч" тармақшалары, тармақтар 15, 20, 21, 23, 40\*, 41\*, 42\*, 43, 44, 46\*, 47\*, 48, 49\*, 53, 57, 59, 60, 61\*, 62\*, 64\*, 67, 69, 70, 71\*, 72, 73\*, 74\*, 75\*, 77\*, 83, 84, 92, 94, 97, 99, V бөлімнің 100 және 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "темір жол жылжымалы құрамының габариттері және құрылыстардың жақындауы" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2019 "1520 мм жолданы магистральдық теміржолдардың жабық жүк вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30804.4.2-2013 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электростатикалық разрядтарға төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30804.3.2-2013 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Токтың гармоникалық компоненттерін тұтынылатын ток 16 А аспайтын техникалық құралдармен шығару (бір фазада). Сынақ нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.004-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт қауіпсіздігі. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2990-78 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Кернеуді сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3345-76 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Оқшаулаудың электр кедергісін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18142.1-85 "Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгіш түзеткіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 23286-78 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Оқшаулау қалыңдығының, қабықшалардың және кернеу сынақтарының нормалары" |  |
|  | МЕМСТ 33432-2015 "Қауіпсіздік функционалды. Саясат, қауіпсіздік бағдарламасы. Теміржол көлігі объектілерінің қауіпсіздігін дәлелдеу" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.005-88 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс аймағының ауасына қойылатын жалпы санитарлық-гигиеналық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4-бөлім, 5-кесте  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Апаттық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | МЕМСТ IEC 61000-3-2-2021 "Электромагниттік үйлесімділік (EMS). 3-2 бөлім. Нормалар. Токтың гармоникалық компоненттерінің эмиссия нормалары (шығыс тогы 16 А-дан аспайтын жабдық)" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 5 - 18 бөлімдер  МЕМСТ 33885-2016 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Санитарлық-гигиеналық және экологиялық көрсеткіштер бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| Жабық вагондар | | | |
|  | "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 95, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2019 "1520 мм жолданы магистральдық теміржолдардың жабық жүк вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10935-2022 "Жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | **6 бөлім**  **МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері"** |  |
|  | **4-бөлім, 5-кесте**  **МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері"** |  |
|  | **2 бөлім**  **МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері"** |  |
| Локомотив тартқышы магистральдық жолаушылар вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "и", "м" – "р", "т" – "х" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26, 27, 40 – 49, 51, 53, 54, 57 – 65, 67, 69 – 74, 79, 80\*, 85 – 87, 89, 91, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" | ВИКС зертханалық вагондары бөлігінде |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" | ВИКС зертханалық вагондары бөлігінде |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 - 18 бөлімдер  МЕМСТ 33885-2016 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Санитарлық-гигиеналық және экологиялық көрсеткіштер бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйесі. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлім Жалпы теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға Электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Сәндік маталар. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 15 бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5-7 бөлімдер  МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34805-2021 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Металл емес материалдардың өрт қауіпті қасиеттерін бағалау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| Платформа-вагондар | | | |
|  | 13 – тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" - "ч" тармақшалары, тармақтар 15, 21, 44, 47 ⃰, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және 106 V бөлім | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 6, 7 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 26686-96 "1520 мм жолданы магистральдық теміржол платформасы вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 26686-2022 "Платформа вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| Самосвал вагондары | | | |
|  | "а" – "и"," м"," р"," т"," х " – "ч " тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 5973-2009 "1520 мм жолданы теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 5973-2022 "Самосвал вагондары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 30549-98 "1520 мм жолданы теміржолдардың самосвал вагондары (думпкары). қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
| Вагон-цистерналар | | | |
|  | "а" – "и"," м"," р"," т"," х " – " ч " тармақшалары  13-тармақтың 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 96, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм жолданы магистральдық темір жол вагондары-цистерналары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10674-2022 "Вагондар-цистерналар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
| Өнеркәсіпке арналған кең жолданы вагондар | | | |
|  | 13 – тармақтың "а", "б", "г" - "и", "м", "р", "т", "х" және "ч" тармақшалары, тармақтар 15, 47\*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100 және 106 V бөлім | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6, 7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| Дизель-пойыздар, автомотрисалар, рельсті автобустар, олардың вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары, тармақтар 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50\*, 53, 54, 56, 57, 59 – 63, 65, 67, 69 – 75, 77, 81\*, 82, 85 – 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | 4, 6-9 қосымшасы және А қосымшасы  МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 32410-2013 "Крэш жолаушылар тасымалы үшін теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5 бөлім. Қауіпсіздік толықтығын анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 15-бөлім, Д, E қосымшалары  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
| Дизель-электр пойыздары, олардың вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары, тармақтар 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50\*, 53, 54, 56, 57, 59 – 63, 65, 67, 69 – 75, 77, 81, 82, 85 – 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008)  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2 бөлім. Жалпы теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | 4-9 бөлімдер, А Қосымшасы  МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалы үшін теміржол жылжымалы құрамының апаттық жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5 бөлім. Қауіпсіздік толықтығын анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ ИСО 10326-1-2002 "Діріл. Зертханалық сынақтардың нәтижелері бойынша көлік құралдарының орындықтарының дірілін бағалау. 1 бөлім. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 15-бөлім, D, E қосымшалары  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | Жартылай вагондар | | |
|  | подпункты "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" пункта 13, пункты 15, 21, 44, 47 ⃰, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 и 106 раздела V | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 26725-97 "1520 мм жолданы төрт осьті әмбебап магистральдық теміржол жартылай вагондары. жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 26725-2022 "Жартылай вагондар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597–2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 11. Арнайы өздігінен жүрмейтін теміржол жылжымалы құрамы | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "м", "р" – "т", "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 20, 21, 43\*, 44\*, 45, 47\*, 48, 49\*, 53, 56 – 60, 62, 67\*, 70\*, 71\*, 72\*, 74, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 32265-2013 "Арнайы жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32210-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамының зиянды заттар шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 1 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 13. Арнайы өздігінен жүретін теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 20, 21, 28, 37 – 41, 43, 44, 46\*, 47 – 49, 53, 56 – 60, 62, 67, 70 – 72, 74, 75, 77, 90, 91, 93, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 32265-2013 "Арнайы жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32210-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамының зиянды заттар шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 1 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Апаттық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 6,7 бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | A-G қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Тірек конструкцияларының беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 14. Тепловоздар, газтурбовоздар: магистральдық, маневрлік және өнеркәсіптік | | | |
| Магистральдық тепловоздар (дизель отынымен жұмыс істейтін электр тартқыш берілісі бар) | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 75, 76\*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | 6-8 бөлімдер  МЕМСТ Р 50951-96 "Магистральдық және маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 31565-2012 "Кабельдік өнімдер. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыстар құрылыс. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 16357-83 "Номиналды кернеуі 3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі айнымалы ток клапанының разрядтағыштары". |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р МЭК 62485-2-2011 "Батарея батарея және батарея қауіпсіздік талаптарын орнату. 2 бөлім. Стационарлық батареялар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 10 және 13 бөлімдер  МЕМСТ Р МЭК 62485-3-2020 "Батареялар қайта зарядталатын және қайта зарядталатын қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 3 бөлім. Тарту батареялары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10150-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10448-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Қабылдау. Сынақ әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 11928-83 "Авариялық-алдын алу дабылы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80 "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Маневрлік және өнеркәсіптік тепловоздар (электр тартқыш берілісі бар, бір секциялы, дизель отынымен жұмыс істейтін капот шанағы бар) | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 75, 76\*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33326-2015 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін  қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрам. Тежеу жолын және тұрақ тежегішін басқару әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | 6-8 бөлімдер  МЕМСТ Р 50951-96 "Магистральдық және маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы теміржол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ СИСПР 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша және 1  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31565-2012 "Кабельдік өнімдер. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыстар құрылыс. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 16357-83 "Номиналды кернеуі 3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі айнымалы ток клапанының разрядтағыштары. |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 57445-2017 "Теміржол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р МЭК 62485-2-2011 "Батарея батарея және батарея қауіпсіздік талаптарын орнату. 2 бөлім. Стационарлық батареялар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 10 және 13 бөлімдер  МЕМСТ Р МЭК 62485-3-2020 "Батареялар қайта зарядталатын және қайта зарядталатын қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 3 бөлім. Тарту батареялары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 10150-2014  "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10448-2014  "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Қабылдау. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11928-83  "Авариялық-алдын алу дабылы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019  "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80  "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері | 01.01.2025  бастап қолданылады |
| Магистральдық жүк газ құбырлары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 34, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 75, 76\*, 77, 78, 90, 91, 93, 94, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 57026-2016 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін локомотивтер. Газ дайындау жүйесінің құбырларының, қосылыстарының және бекітпе арматурасының герметикалығын анықтау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26918-86 "Шу. Теміржол жылжымалы құрамының шуын өлшеу әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу. Нөлдеу" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10150-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10448-2014 "Ішкі жану қозғалтқыштары поршеньді. Қабылдау. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11928-83 "Авариялық-алдын алу дабылы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80 "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  |  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 309 5:2005). "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 57445-2017 "Теміржол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.07.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 15. Теміржол тасымалдаушылары | | | |
|  | "а"-"б", "г"-"и", "м" "р", "т", "у", "х", "ч" тармақшалары 13, 15, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, V бөлімнің 100 және 106 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйесі. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 16. Магистральдық электровоздар: тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (айнымалы және тұрақты ток), басқалар | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у" және "О" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26 – 28, 29\*, 30\*, 31\*, 32\*, 33\*, 34\*, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 74, 76\*, 90, 91, 93, 97, 99, 100 және V бөлімнің 106ц | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | дейін қолданылады  31.12.2024 |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 4-7 бөлімдер, А қосымшасы және Д қосымшасы  МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 4 және 5 бөлімдер  МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005). "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 1 бөлім  МЕМСТ 24606.1-81 (СТ СЭВ 5564-86) "Коммутациялық, монтаждау және электр қосқыштары бұйымдары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60332-1-2-2011 "Жалынның әсерінен электр және оптикалық кабельдерді сынау" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 17. Маневрлік электровоздар | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары, тармақтар 15, 17, 20 – 24, 26, 27, 30\*, 31, 32, 36 – 45, 47 – 49, 50\*, 53, 56, 57, 59 – 62, 66\*, 67, 68\*, 69 – 74, 90, 93, 97, 99 және V бөлімнің 100 | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 31.08.2025  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 4-7 бөлімдер  МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | 4 және 5 бөлімдер  МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 1 бөлім  МЕМСТ 24606.1-81 "Коммутациялық, монтаждау және электр қосқыштары бұйымдары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60332-1-2-2011 "Жалынның әсерінен электр және оптикалық кабельдерді сынау" |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 1520 мм жолданы электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  |  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" | 01.09.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 18. Электр пойыздары, электромотрисалар: тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (тұрақты және айнымалы ток), олардың вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" және "ч" тармақшалары және  тармақтар 15 – 17, 20 – 24, 26, 27, 35 – 49, 50\*, 53, 54,  56 – 63, 65, 67, 69 – 74, 81, 82, 85 – 91, 93, 97, 99, 100 және 106 V бөлім | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен жүріс сапасын сынау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТ РК 2101-2011 "Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1 бөлім. Локомотивтер және жолаушылар жылжымалы құрамы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржолға рұқсат етілген әсер ету нормалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолданы теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. орнату өлшемдері" |  |
|  | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Электр пойыздары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Теміржол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток түсіру. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | 3 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрам. Тежеу жолын және тұрақ тежегішін басқару әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32203-2013 "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6 бөлім. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.3.018-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынау әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, А, ДА қосымшалары  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6-9 бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ПНМБ) жоғары жиілікті құрылғылар. өнеркәсіптік радио кедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өндірістік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамалары. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "ЕҚСЖ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Аккумуляторлық жәшіктердегі газдардың жарылыс қауіпті концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 15-бөлім, Д, E қосымшалары  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары". | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғыларды басқару функцияларын бақылау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| 19. Автоматты тежегіш рычагты басқару (авторегулятор) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 20. Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| 21. Жүк вагондарының доңғалақ жұптарының адаптерлеріц | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "с" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34385-2018 "Буксирлер вагондарының доңғалақ жұптарына арналған осьтер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 22. Темір жол жылжымалы құрамын қысқа тұйықталу токтарынан жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А, В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 23. Жүк вагондарының үш осьті арбасының теңгергіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "р" және "с" тармақшалары, 15, 97 және 101-тармақтары | МЕМСТ 34767-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының теңгерушісі. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 34763.1-2021 Темір жолдың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық талаптар |  |
| 24. Жүк вагонының үстеме арқалығы | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р" – "т" тармақшалары, тармақтар 15, 97, 99, 101, 103, 104 және V бөлімнің 106 | 6 бөлім  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім, И қосымшасы  МЕМСТ 33976-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының Болат конструкцияларында дәнекерленген қосылыстар. Сапаны жобалауға, орындауға және бақылауға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 25. Жүк вагондарының төрт осьті арбасын жалғайтын арқалық | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р" - "т" тармақшалары, тармақтар 15, 97, 99, 101, 103, 104 және V бөлімнің 106 | МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларын жалғайтын арқалық. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 26. Жүк вагондарының үш осьті арбасының арқалығы | | | |
|  | "б", "р" – "т" тармақшалары 13-тармақ, 15, 97, 99-тармақ,  V бөлімнің 101, 103, 104 және 106 | МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 27. Теміржол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| 28. Магниторельсті тежегіш аяқ киім | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 27611-88 "Шойын. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 29. Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Теміржол жылжымалы құрамының аяқ киімдері мен тежегіш төсемдерін тексеру. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 30. Дискілі тежегіш тежегіш жастықшалары темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Теміржол жылжымалы құрамының аяқ киімдері мен тежегіш төсемдерін тексеру. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| 31. Тежегішті құлыптау | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | БТ.001.МИ "Сынақ әдістемесі. Тежегішті құлыптау"" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 32. Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарын, моторвагонды жылжымалы құрамды шынылаудың бүйірлік бұйымдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 105 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | Разделы 7, приложения Б, В  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32565-2013 "Жер үсті көлігі үшін қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6, 7 бөлімдер  МЕМСТ 33003-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық бұрмалануды анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім (103-1.1 әдісі)  МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | 6 бөлім (106-1 әдісі)  МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 33088-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі" |  |
|  | 4, 6 бөлімдер (201, 203 әдістері)  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018–2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0129-2018 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары беріктігі шынылау бұйымдары жылжымалы құрамның қауіпсіз темір жолы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 33. Вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер электр Жылжымалы құрам үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың вентильді ажыратқыштары. |  |
|  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52725-2021 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток қондырғылары үшін сызықты емес асқын кернеуді шектегіштер. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83)  "Электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Сипаттамаларды және ішінара разрядтарды өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 34. Ауа таратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықтармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері" (IP коды) |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 35. Көмекші электр машиналары  теміржол жылжымалы құрамы үшін (қуаты 1 кВт-тан астам):  - жеке конструктивті бұйымдар болып табылатын локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған машиналар;  - Локомотив тартқышы жолаушылар вагондарына арналған вагон астындағы генераторлар  және арнайы жылжымалы құрам;  - тежегіш компрессорлық қондырғының электр машиналары  арнайы жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім, А Қосымшасы (А.4)  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері.  Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | 5 бөлім, ДА қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Электрлік айналмалы машиналар. 5 бөлім. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
|  | В қосымшасы, В2 тармағы  МЕМСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004) "Электрлік айналмалы машиналар. Номиналды деректер мен сипаттамалар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 36. Автоматты жылдам әрекет ететін ажыратқыштар және электр жылжымалы құрамға арналған негізгі ажыратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | 11-бөлім. А, В, ДБ қосымшалары  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 10 бөлім. А, В Қосымшалары  МЕМСТ 33798.3-2016 "Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия"\* |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ Р 52565-2006 "3-тен 750 кВ-қа дейінгі кернеулерге арналған айнымалы ток ажыратқыштары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 37. Жолаушылар вагондарына арналған жоғары вольтты аппараттық жәшіктер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 12 бөлім  МЕМСТ 33431 2015  "Моторвагонды жылжымалы құрамның Локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 2 Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 3 - бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97  "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9920-89 "(СТ СЭВ 6465-88, МЭК 815-86, МЭК 694-80) 3-тен 750 кВ-қа дейінгі кернеуге арналған айнымалы ток қондырғылары. Сыртқы оқшаулаудың ағып кету жолының ұзындығы" |  |
| 38. Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (бірге розетка және штепсель) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний2 |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 39. Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "м" және "п" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
| 40. Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш дискілер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | А қосымшасы  МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер 2" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 "Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
| 41. Темір жол жылжымалы құрамының шынылау бұйымдары (тартқыш, моторвагон және арнайы өздігінен жүретін теміржол жылжымалы құрамы машинисінің кабиналары) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101, 105 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024  дейін  қолданылады |
|  | 7 бөлім, Б қосымшасы  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 34936-2023 "Теміржол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32565-2013 "Жер үсті көлігі үшін қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7-бөлімдер, Б, В қосымшалары  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33088-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі" |  |
|  | 4, 6 бөлімдер (201, 203 әдістері)  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | МИ 44/0129-2018 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары беріктігі шынылау бұйымдары жылжымалы құрамның қауіпсіз темір жолы" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 42. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жүйелеріне арналған резеңке тығыздағыш бұйымдар (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, тығыздағыштар) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 52, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 9.030-74 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңке. Сұйық агрессивті орталардың әсеріне кернеусіз күйдегі төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 263-75 "Резеңке. Шора қаттылығын анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 20403-75 "Резеңке. Халықаралық бірліктердегі қаттылықты анықтау әдісі (30-дан 100 IRHD-ге дейін)" |  |
|  | МЕМСТ 270-75 "Резеңке. Созылу кезінде серпімділік қасиеттерін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 13808-79 "Резеңке. Қысудан кейін серпімді қалпына келтіру үшін аязға төзімділікті анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9.029-74 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңке. Статикалық қысу деформациясы кезінде қартаюға төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 43. Локомотивтердің негізгі жетегінің жетек біліктері және моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ ИСО 1940-1-2007 "Діріл. Қатты роторларды теңдестіру сапасына қойылатын талаптар. 1 бөлім. Рұқсат етілген теңгерімсіздікті анықтау" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 28300-2010 "Тепловоздар мен дизель-пойыздардың тартқыш жетегінің кардан біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 5378-88 "Нониуспен бұрыштық өлшегіштер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 44. Автотасымалдау қысқышының сынасы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 45. Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондарының үйкеліс арбаларының сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 46. Тісті цилиндрлік тартқыш беріліс дөңгелектері темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33189-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Макро-және микроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 18442-80 "Бақылау бұзылмайды. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|  | СТБ 1172-99 "Бақылау бұзылмайды. Енетін заттарды бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 3 - бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 47. Теміржол жылжымалы құрамының дөңгелектері (құрамдас бөліктерден басқа) | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "в", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497 -84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынақ әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
|  | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
| 48. Доңғалақ жұптары (доңғалақ тораптары) сүйреу тораптары жоқ вагондық | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а" - "в", "р" және "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 7- бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 49. Арнайы теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақ жұптары | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а" – "в", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
| 50. Локомотив және моторвагонды жылжымалы доңғалақ жұптары тіркеме тораптары жоқ құрамдар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а" – "в", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолданы темір жолдарының тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақты жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9378-93 "Беттің кедір-бұдыр үлгілері (салыстыру). Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 23479-79 "Бақылау бұзылмайды. Оптикалық көрініс әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58399-2019 "Бақылау бұзылмайды. Әдістер оптикалық. Жалпы талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 31536-2012 "Тартқыш жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Электр кедергісін бақылау әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33783-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Беріктік көрсеткіштерін анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақты жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы емес вагондарының доңғалақты жұптары үшін) |  |
| 51. Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 52. Құрама тежегіш қалыптар (шойын-композициялық) теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған тежегіш шойын төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33421-2015 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 - бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | 8 бөлім, А, Б қосымшалары  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 53. Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары. | 8 бөлім, А, Б қосымшалары  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 30249-97 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 27611-88 "Шойын. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 "Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3443-87 "Графиттің әртүрлі формалары бар шойын құймалары. Құрылымды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 54. Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 20073-81 "Жалпы мақсаттағы әуе поршенді стационарлық компрессорлар. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3746-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі өлшеу бетін қолданатын индикативті әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 31275-2002 "Машиналардың шуы. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыстық қуат деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
| 55. Жоғары вольтты электропневматикалық және электромагниттік контакторлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары"\* |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 2 бөлім МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 56. Автотіркеу корпусы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
| 57. Жүк вагондарының доңғалақ жұптарының корпусы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "с" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34385-2018 "Буксирлер вагондарының доңғалақ жұптарына арналған осьтер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 58. Локомотивтерге, моторвагонды жылжымалы құрамға және арнайы теміржол жылжымалы құрамына арналған машинистердің креслолары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "м" және "п" тармақшалары, 15, 65, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (БҚЖЖ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) "Діріл. Жолаушылар мен рельсті көлік бригадасына әсер ететін жалпы дірілді өлшеу және талдау" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 59. Моторвагонды жылжымалы құрамның жолаушылар креслолары мен дивандары, локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының жолаушылар креслолары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "м" және "п" тармақшалары, 15, 65, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
| 60. Қысқыш дискілі тежегіш механизмі | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 61. Дискілі тежегіш төсемдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 62. Аяқталған вагон осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 63. Локомотив және моторвагонды жылжымалы құрамның әрлеу осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13 және 14 бөлімдер  МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолданы темір жолдарының тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақты жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
| 64. Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел осьтер | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-70 (ИСО 4967-79) Болат. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістері |  |
|  | МЕМСТ 8233-56 Болат. Микроқұрылым стандарттары |  |
|  | МЕМСТ 14782-86 Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер |  |
| 65. Арнайы теміржол жылжымалы құрамы үшін әрлеу осьтері | | | |
|  | V бөлімнің 13 - тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34656-2020 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Бұзбайтын бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 2999-75 "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 66. Тепловоздар мен дизель-пойыздарға арналған гидравликалық берілістер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34077-2017 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша Шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3746-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі өлшеу бетін қолданатын индикативті әдіс" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 67. Алдыңғы және артқы автотіркеу аялдамалары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының  "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.230  дейін қолданылады |
| 68. Теміржол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты ажыратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1- бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары"\* |  |
|  | Раздел 10  МЕМСТ 33798.2-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 - бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 1 кв жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 69. Сіңіргіш аппарат | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 22253-76 "Жолданы темір жолдарының жылжымалы құрамы үшін серіппелі - үйкелісті сіңіретін аппараттар 1520 мм. техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 70. Білікке арналған роликті мойынтіректер темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 9 бөлім, А қосымшасы и В  МЕМСТ 18572-2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" | Цилиндрлік |
|  | 9 бөлім, А қосымшасы и В  МЕМСТ 32769-2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының мойынтіректі конустық букс тораптары. Техникалық шарттар" | Конустық |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 520-2011 "Домалау мойынтіректері. Жалпы техникалық шарттар" | Роликті сфералық |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 801-78 "Болат подшипник. Техникалық шарттар" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Құрылымдық легирленген болаттан жасалған металл өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 6479-73 "Майлау материалдары пластикалық. Тұз қышқылының ыдырауы арқылы механикалық қоспалардың құрамын анықтау әдісі" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Құрылымдық легирленген болаттан жасалған металл өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | 9 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 801-2022 Мойынтіректі болаттан жалға алу. Техникалық шарттар |  |
| 71. Теміржол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім, В, С қосымшасы  МЕМСТ 33798.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
| 72. Жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4-8 бөлімдер, ДЕ қосымшасы  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім және ДА қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 24376-91 Жартылай өткізгіш инверторлар. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 73. Теміржол жылжымалы құрамы үшін электромашиналық түрлендіргіштер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім, А қосымшасы (А.4)  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
| 74. Магниторельсті тежегіш жетегі | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 бөлім  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрамның атқарушы құрылғылары мен тежегіш жабдығының арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 75. Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғылар құрылысы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| 76. Теміржол жылжымалы құрамының серіппелі ілулі серіппелері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 1452-2011 "Теміржолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 32205-2013 Теміржол жылжымалы құрамының серіппелі ілулі серіппелері. Микроқұрылым эталондарының шкаласы |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 77. Жұма жүк вагондары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34468-2018 "Жолданы темір жолының жүк вагондарының жұма күндері 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері |  |
| 78. Ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрам үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 10 бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
| 79. Жүк вагонының бүйірлік арбасының жақтауы | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "р" – "т" тармақшалары, тармақтар 15, 97, 99, 101, 103, 104 және V бөлімнің 106 | 6 бөлім  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының құю арбаларының бүйір жақтауы және үстеме арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33939-2016 "Темір жол жүк вагондарының құю бөлшектері. Ресурстарды сынау әдістері. 1 бөлім. Бүйірлік жақтау" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 80. Локомотив тартқышы Жолаушылар вагонының арба рамалары және моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | **8 бөлім**  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ Р 55724-2013 "Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 81. Электровоздар мен электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 10 бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 10-бөлім, 11. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кв және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 9 және 11 бөлімдер  МЕМСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) "Теміржол жылжымалы құрамының тартқыш трансформаторлары мен реакторлары. Тестілеудің негізгі параметрлері мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 82. Теміржол вагондарының автотормоздарына арналған әуе резервуарлары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 3 - 10 бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 3242-79 "Қосылыстар дәнекерленген. Сапаны бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14782-86 "Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер" |  |
|  | МЕМСТ 18353-79 "Бақылау бұзылмайды. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі" |  |
|  | МЕМСТ 24297-2013 "Сатып алынған өнімді тексеру. Бақылауды ұйымдастыру және әдістері" |  |
| 83. Тартқыш, моторвагонға арналған ауа резервуарлары және арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52400-2005 "Теміржол вагондарының тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5, 8 және 9 бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автомобиль тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 3242-79 "Қосылыстар дәнекерленген. Сапаны бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14782-86 "Бақылау бұзылмайды. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер" |  |
| 84. Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегі муфталарының резеңке кордты қабықшалары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33188-2024 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 6768-75 "Резеңке және резеңкеленген мата. Стратификация кезінде қабаттар арасындағы байланыстың беріктігін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 263-75 "Резеңке. Қаттылығын анықтау әдісі" |  |
| 85. Іске қосу резисторлары, электр тежегіштері, демпферлік | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| 86. Жоғары вольтты электромагниттік және электронды релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері"\* |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Определение динамических характеристик конструкции" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары. | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 87. Теміржол жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 3 бөлім  МЕМСТ 1425-93 "Теміржолдардың жылжымалы құрамына арналған жапырақты серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| 88. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамын жалғайтын жеңдер. Техникалық шарттар" |  |
| 89. Локомотивтерге, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін теміржол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 90. Ілінісу, соның ішінде автотасылмалдау | | | |
| Автотасымалдау | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 15, 97, 98, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| Жолаушылар жылжымалы құрамын тіркеу және автотіркеу | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 15, 97, 98, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Іліністі бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері"  ТМ ТИЦЖТ 062-2018  "Сертификаттық сынақтар жүргізу әдістемесі. Саңылаусыз ілінісу құрылғысы. Шаршауға қысқартылған жеделдетілген сынақтар жүргізу әдістемесі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 91. Жүк вагондарына арналған екі осьті арбалар | | | |
|  | подпункты "а", "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 7 бөлім  МЕМСТ 9246-2013 "Жолданы темір жолының екі осьті үш элементті жүк вагондарының арбалары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 92. Жолаушылар вагондары мен тіркеме вагондарының арбалары  моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
| Жолаушылар вагондарының арбалары | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотив тартқышы бар жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркеме вагондарының арбалары | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 93. Жүк вагондарына арналған үш осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6 бөлімдер И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34763.2-2021 "Темір жолдың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 70464-2022 Үш осьті жүк вагондары бар осьтік серіппелі ілулі арбалар. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 94. Жүк вагондарына арналған төрт осьті арбалар | | | |
|  | V бөлімнің 13 - тармағының "а", "б", "р" - "т" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6 бөлімдер және И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім және К қосымшасы  МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 34763.2-2021 "Темір жолдың үш және төрт осьті жүк вагондарының арбалары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктік пен динамикалық сапаны сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк үлгісіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір жақтаулары, үстеме және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер бір домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 95. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 57, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9.032-74 "Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер" |  |
| 96. Машинистің тежегіш крандары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 97. Триангелдер тежегіш рычагының триангельдері  жүк вагондары магистральдық темір жолдар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының тежегіш рычагының триангельдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 19281-2014 "Жоғары беріктікті жалға алу. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 - 10 бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 98. Негізгі жетектің тартқыш агрегаттары мен генераторлары локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрам | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Электрлік айналмалы машиналар. 5 бөлім. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 20816-1-2021 "Діріл. Дірілді өлшеу және машиналардың діріл күйін бағалау. 1 бөлім. Жалпы нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 99. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш электр қозғалтқыштары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлы электр машиналары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Электрлік айналмалы машиналар. 5 бөлім. Айналмалы электр машиналарының қабықтарымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежелерінің жіктелуі" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Өлшеу, бағалау және дірілдің қаттылық шектері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Электрлік айналмалы машиналар. Қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Электрлік айналмалы машиналар. Шығындар мен пайдалы әсер коэффициентін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 100. Автотасымалдау қысқышы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 101. Жылыту жүйелеріне арналған электр жылыту құрылғылары  темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "п" және "у" тармақшалары, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 33596-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған электрмен жылыту құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 102. Басқару, бақылау құрылғылары, кешендері мен жүйелері және теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі, олардың бағдарламалық құралдары | | | |
|  | 13-тармақтың "б", "в" және "у" тармақшалары, тармақтар 15, 99, 101, 106, 22 – 24, 26, 27, 72 және V бөлімнің 97 | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 28203-89 "Сыртқы факторлардың әсерін сынаудың негізгі әдістері. 2 бөлім. Сынақтар. Fc сынақтары және нұсқаулық: діріл (синусоидалы)" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51901.1-2002 "Тәуекелдерді басқару. Технологиялық жүйелердің тәуекелін талдау" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) "Тәуекелдерді басқару. Сәтсіздіктердің түрлері мен салдарын талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-2011 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Сенімділікті талдау әдісі. Негізгі ережелер" |  |
|  | МЕМСТ 27.402-95 "Орташа істен шығуды бақылауға арналған сынақ жоспарлары (бас тарту). 1 бөлім. Экспоненциалды үлестіру" |  |
|  | МЕМСТ Р 27.403-2009 "Техникадағы сенімділік. Жұмыс ықтималдығын бақылауға арналған сынақ жоспарлары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электромагниттік құралдардың техникалық үйлесімділігі. Сәтсіздікке, қысқа мерзімді үзілістерге және қуат кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 7 және 8 бөлімдер  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділігін сынау әдістері. Определение динамических характеристик конструкции" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімдерді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | РД "Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. 1 бөлім. Ақпаратты қорғау құралдарының бағдарламалық қамтамасыз етілуі. Жарияланбаған мүмкіндіктердің болмауын бақылау деңгейі бойынша жіктеу" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | РД "Есептеу құралдарын қорғау тұжырымдамасы  ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден техника мен автоматтандырылған жүйелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 34745-2021 "Пойыздардың қозғалысын басқару және қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелеріне арналған деректерді беру жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | A және D қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 62279 -2016 Темір жолдар. Байланыс, дабыл және деректерді өңдеу жүйелері. теміржолды басқару және қорғау жүйелерінің бағдарламалық жасақтамасы | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | СТБ 1506-2021 "Менеджмент жүйелері. Тәуекелдерді талдау. Сәтсіздіктердің түрлері мен салдарын талдау" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-1-2012 Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 1 бөлім. Жалпы талаптар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5 бөлім. Қауіпсіздік толықтығын анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 3 бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғылардың функцияларды орындауын бақылау әдістері" |  |
| 103. Тежегіш күшін автоматты реттеу құрылғысы жүктеуге байланысты (авто режимі) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы, 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 104. Артикуляцияланған типтегі жүк вагондарының қосқыш топсалы құрылғысы | | | |
|  | подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған типтегі жүк вагондарының қарғыбау және жұма бөліктері құйылған топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 105. Теміржол жылжымалы құрамына арналған дөңгелекті илектелген дискілі орталықтар | | | |
|  | подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты домалақ орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
| 106. Теміржол жылжымалы құрамы үшін құйылған доңғалақты орталықтар (құймалар) | | | |
|  | подпункты "б", "р" – "т" пункта 13, пункты 15, 55, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 6 бөлім  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 107. Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш цилиндрлер | | | |
|  | подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 99, 101 и 106 раздела V | 6 бөлім  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 108. Магистральдық темір жол вагондарына арналған тежегіш төсемдерді тексеру | | | |
|  | подпункт "б" пункта 13, пункты 15, 97, 101 и 106 раздела V | 8 бөлім МЕМСТ 34075-2017 "Теміржол жылжымалы құрамының аяқ киімдері мен тежегіш төсемдерін тексеру. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер  МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 109. Теміржол жылжымалы құрамы үшін төмен вольтты электр жабдығы: төмен вольтты контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық реле (қорғау, аралық, уақыт және дифференциалдық) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы, 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 және 10 бөлімдер. А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Пайдаланудың жалпы шарттары мен техникалық шарттары" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Определение динамических характеристик конструкции" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Испытания на воздействие вибрации" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері.Испытания на воздействие ударов" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* - бұл әдіс жабдыққа, егер ол теміржол жылжымалы құрамына орнатылса, қолданылады

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2024 жылғы 16 шілдедегі № 81 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың, оларды қолдану нәтижесінде "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (ТР ТС 002/2011) Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарын ерікті негізде сақтау қамтамасыз етілетін ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  р/р | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе Техникалық реттеу объектісі | Стандарттың атауы және атауы | Ескерту |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | тармақтар 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.1, 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.5, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15, 7.16 (2-абзац), 11.3  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 4-бөлімнің 1-кестесі МЕМСТ 34759-2021 Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | "а" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.5-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 " электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.7, 4.17, 9.1.8-тармақтар МЕМСТ Р 55434-2013 " электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "г" тармақшасы V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.1, 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 32204-2013 " темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | тармақтар 4.5, 5.18.1, 5.18.2, 5.18.3, 5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (1-абзац, 8-кесте (1-4-жол), 9-кесте (2-жол)), 7.16, 10.10 (1-абзац), 11.1 (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " д " тармақшасы | 5.14.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030  дейін  қолданылады |
|  | пункты 4.1.4  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " е " тармақшалары | пункты 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | "ж" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 6.13  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | "з" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 5.4.1 (перечисление 4)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | "және" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.3, 6.4 \* тармақтары (2, 3 абзацтар), 6.14  (абзац 2)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | "к" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030  дейін қолданылады |
| 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | "л" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1-тармақ7  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | "м" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.18 тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | "н" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.21-тармақ (1-абзац), 7.5 (2-абзац), 10.1.1 (1-абзац, 1-сөйлем), 10.1.2, 10.1.3 (абзацтар 1, 4), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (2 және 7-абзацтар), 10.7, 11.10, 11.11 (2-абзац), В, Г, Д қосымшалары, Е, Ж, И, Л МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | "о" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.1, 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері |  |
|  | тармақтар. 7.10.1, 7.10.2  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " п " тармақшасы | 4.1, 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері  тармақтар. 7.10.1, 7.10.2  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | "р" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | тармақтар 7.11 (2-абзац, 3(2-сөйлем)), 7.12 (1-абзац), 7.17 (2-абзац), 7.18 (3-абзац), 7.20 (3-абзац), 7.22, 10.1.2 (2-абзац), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (2-абзац), 11.6.2, 11.6.3, 11.7, 11.8, Б қосымшасы  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | тармақтар 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 8.4, А қосымшасы, а кестесі 1, А. 2 (т. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3, 2.4, 2.5; 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 ( қолданылатын түрлерге байланысты өрт сөндіргіш заттар))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | "с" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | тармақтар 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "т" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | тармақтар 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.14.6, 5.14.10, 5.14.11 тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "ф" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.13, 7.1-тармақтар (1, 3-абзац), 7.12 (1, 2-абзац), 7.17 (2, 4-абзацтар), 7.18 (3-абзац), 7.22  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "х" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.14.7, 5.14.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "ц" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.18.2, 5.18.4 және 5.18.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін  қолданылады |
|  | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1, 7.2-тармақтар МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушыларды тасымалдауға арналған теміржол жылжымалы құрамдарының авариялық апаттық жүйелері" | 160 км / сағ артық |
|  | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бірге қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағы | 5.1, 6-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | 6.9 (3-сөйлемнің 2-абзацы), 6.11, 7.12 (3,4-абзац), 7.20 (3-абзац), 7.22, 10.2 (6-абзац), 11.1 (3-абзац), 11.5.1, 11.9.2 (3, 4-абзац), 11.9.3-тармақтарда, б, Л Қосымша  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | 6.4-тармақтар (2, 3-абзацтар), 6.12, 6.14 (1-абзац), 6.15 (1-абзац, аударма 4, 5, 7), 6.23, 6.24, 7.2 (2-абзац), 7.12 (1-абзац), 7.22, 11.1 (1-абзац, 1, 2, 6-санамалар), 11.1 (2-абзац), 11.5.3  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 30-тармағы | 6.18, 6.19, 8.5-тармақтар (2-абзац, 2-5-аударымдар), 8.6 (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 31-тармағы | 4.3.2-тармақ, А. 4-қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ, А. 4-қосымша  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2-тармақ (в, г, д, е, ж тармақшалары)  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамды басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 33-тармағы | 8.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бірге қолданылады |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамды басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 34-тармағы | 10.2-тармақ (7-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 35-тармағы | 6.1-тармақ (1-абзац 2-аударым), 8.2 (аударымдар 1, 2), 8.4\*, 9.1.1 (1-абзац, санау 1), 9.2.1 (1-абзац, санамалар 1, 6), 9.2.2\* (1, 5-абзац), 11.5.3  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1-тармақ, А қосымшасы, а кестесі 1  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 36-тармағы | 9.1.1-тармақ (1-абзац, 2-аударым)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 37-тармағы | 8.1 және 8.2-тармақтар (1-аударым)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 38-тармағы | 10.2-тармақтар (3, 7-абзацтар) және 10.3 (4-абзац), И қосымша (И. 1-кесте) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 39-тармағы | 10.2-тармақ (3, 7-абзацтар), қосымша және (И. 1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 40-тармағы | 10.1.7-тармақ (6-абзац), Е, Ж қосымшасы  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 41-тармағы | 11.5.2, 11.7-тармақтар МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5-тармақтың 1-тармағын аудару  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 42-тармағы | 10.3-тармақ (1, 3-абзац), 11.5.5 МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 43-тармағы | 10.1.7-тармақ (2, 7-абзацтар) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 44-тармағы | 6.3, 6.4-тармақтар (2, 3-абзацтар), 6.14 (абзац 1, 2), 6.23, 6.24, 7.2 (2-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 45-тармағы | Пунктт? 6.4 (абзац 6), 6.15 (абзац 1, счет 2) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 46-тармағы | 6.12-тармақ (1-ұсыныс)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 47-тармағы | 6.13-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 48-тармағы | 5.17-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 49-тармағы | 6.9 (2-абзац 3-сөйлем), 7.20 (3-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 50-тармағы \* | 6.14-тармақтар (1-абзац), 6.23, 6.24 МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 51-тармағы | 5.18.1, 5.18.2 тармақтар МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.1-тармақ (аударым 4) МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 53-тармағы | 5.14.5 және 5.18.12-тармақтар\* МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоезда. Общие технические требования | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 55-тармағы | 10.1.1-тармақтар (1-абзац, 1-ұсыныс), 11.6.1 (2-абзац), 11.11 (2-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 56-тармағы | 10.1.2-тармақтар (1 3, 4-абзацтар), 10.1.3  (1, 4-абзац), 10.1.4, 10.1.5 (б), 11.10-тармақша, В, Г, Д, Е, е қосымшалары МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 57-тармағы | 7.5-тармақ (2-абзац), 11.11 (2-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 58-тармағы | 11.1-тармақ (3-абзац), қосымша Л, МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 59-тармағы | 5.9-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 60-тармағы | 11.5.1-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 61-тармағы | 10.4, 11.6.1-тармақтар (2-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2, 5.3, 5.5-тармақтар МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 62-тармағы | 5.19-тармақ және И.2-кесте қосымшалар И (вагонаралық өткелдің геометриялық параметрлері бөлігінде) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | И.2-кестенің 5.11-тармағы И (жолаушылар салондарын жоспарлау және креслоларды орнату бөлігінде) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 65-тармағы | 7.12-тармақтар (1-абзац), 7.17 (2-абзац), 7.18 (3-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 66-тармағы | 11.1-тармақтар (4-абзац), 11.9.3, Л қосымшасы (кесте Л.1) баспалдақтарды бұғаттау бөлігінде МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 68-тармағы | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7.10.1, 7.10.2-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 69-тармағы | 11.1-тармақ (5-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 70-тармағы | 11.8-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 71-тармағы | 11.6.3-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1, 8.2, 8.4-тармақтар, А қосымшасы, а. 1, А. 2-кесте (т. 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3, 2.4, 2.5; 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; 4.1, 4.3, 4.4, 4.5) қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)) МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
|  | V бөлімнің 72-тармағы | 9.2.1-тармақ (1-абзац, 2, 4-аударымдар), в-қосымша, 10.7.1 (3-абзац), 10.7.2 (4-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 73-тармағы | 9.2.1-тармақтар (1-абзац, 2 және 4-тармақшалар) және 9.2.3 МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 74-тармағы | 10.10-тармақ (2-абзац), 11.5.3 МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 75-тармағы | 11.5.2-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 76-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4-тармақтар МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 77-тармағы | 7.1-тармақтар (1 және абзацтар 3), 7.4, 7.5, 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4, 9.5, 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (2-абзац), 13.3, 13.3.1, 14 бөлім МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 78-тармағы | 11.2.1-тармақтар (1-ұсыныс), 11.2.2 (2, 3-абзацтар), 11.2.4 (1-абзац, ұсыныс 1) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 79-тармағы | 11.2.1, 11.2.2 тармақтары (1 абзац), 11.2.3 МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 80-тармағы | 11.2.4-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 81-тармағы | 7.16 (1-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.24, 11.9.2-тармақтар (3-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 11.2.9, 14-тармақтар МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 90-тармағы | 4.24-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | 6.6-тармақ МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| II. Теміржол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| Автоматты тежегіш рычагты басқару (авторегулятор) | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 4.1, 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 7.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | V бөлімнің 91 және 94-тармақтары | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының Автоматты тұрақ тежегіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.3, 5.1.4-тармақтар (жүк вагондары үшін), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 6.1 МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.1, 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау) МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау) МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| Жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары қысқа тұйықталу токтарынан темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4, 4.6-4.8 және 4.11 МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.2.2 МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау) МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.5, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "с" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 4.8  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "т" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.5, 4.8-тармақтар, 4.10  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.8, 4.9, 4.11, 4.16-тармақ МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8 – 4.11, 4.16-тармақтар МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 4.8, 4.9, 4.11, 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | пункт 4.15  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| Магниторельсті тежегіш аяқ киім | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.3.1-тармақ МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.4  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | қолданылады  31.12.2030 дейін |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Дискілі тежегіш тежегіш жастықшалары темір жол жылжымалы құрамының | | | |
| Тежегішті құлыптау | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.7 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | раздел 6  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамды шынылаудың бүйірлік бұйымдары | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | тармақ 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\*, 5.2.32 МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | пункты 5.2.13\*, 5.2.14\*, 5.2.15, 5.2.19, 5.2.21 МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\*, 5.3.1  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | пункты 5.2.13\*, 5.2.14\*, 5.2.15, 5.2.19, 10.5  МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар". | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 91, 93, 94-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау) МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ (V бөлімнің 89-тармағының талаптарын ескере отырып таңбалау), 6.5\* (авариялық шығу үшін) МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | пункт 6.11  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91 және 93-тармақтары | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 91, 93, 94-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау) МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4, 6.5 \* тармақ (апаттық шығу үшін) МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 91, 93 раздела V)  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4, 6.5 \* тармақ (апаттық шығу үшін) МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| Вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер электр Жылжымалы құрам үшін | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 8.2.1\*\*, 8.2.10\*\*, 8.3.1 – 8.3.4 МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\* және 2.2.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.7.1-тармақ МЕМСТ Р 52725-2021 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток қондырғылары үшін асқын кернеуді шектегіштер сызықты емес." | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Ауа таратқыштар | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.1.1, 4.2.1-тармақтар (т. 1.1 – 1.9, 2.1.1 – 2.1.5, 2.2.1 – 2.2.6, 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4 4.1 кестелер)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.2.2-тармақтар (т. 1.1 – 1.10, 2.1 – 2.5, 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.4 4.2 кестелер)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" (Автоматты тежегіштерді сатылы босататын жолаушылар жылжымалы құрамының Автоматты тежегіштерінің ауа таратқыштары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1-тармақтар (4.1-кестенің 4.1 - 4.4-тармақтары) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.2.2-тармақтар (4.1-4.4-кестенің 4.2-тармағы) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" (Автоматты тежегіштерді сатылы босататын жолаушылар жылжымалы құрамының Автоматты тежегіштерінің ауа таратқыштары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 8.1 және 8.2-тармақтар МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармақтары | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Жеке конструктивтік бұйымдар болып табылатын темір жол жылжымалы құрамына арналған қосалқы электр машиналары (қуаты 1 кВт-тан астам) | | | |
|  | 13-тармақтың "в" және "ф" тармақшалары, 15-тармақ  V бөлім | 5.2.1 (в), 5.2.2 тармақтары (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсері бөлігінде), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-санау), 5.17\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін), 6.6 МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "г", "о" және "п" тармақшалары,  V бөлімнің 21-тармағы | 6.8-тармақ МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1, 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 9.2-тармақтар (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), 9.3 МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электр қозғалмалы құрамға арналған автоматты жылдам әрекет ететін ажыратқыштар және негізгі ажыратқыштар | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 2.2.1\*\* және 2.2.2 тармақтары\*\*  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8.3-тармақ  МЕМСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 3 бөлім. Тұрақты ток ажыратқыштары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 9.11, 9.12.1.3 тармақтар  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7.2-тармақ МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (бірге розетка және штепсель) | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4.1 МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3 және 4.4.1-тармақтар МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | пункты 8.1.12, 8.2.2  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | абзацы третий  и четвертый  пункта 91 раздела V | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.5 тармақтары МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "н" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.1-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "р" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 5.3.2  МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.4.1-тармақтар (есептен шығарылғанға дейін тағайындалған қызмет мерзімі немесе тағайындалған ресурс бөлігінде), 5.4.2МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш дискілер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.6-кесте (4.1 – тармақ, 4.1.1-тармақша 200 км/сағ-тан 250 км/сағ-қа дейінгі талаптар бөлігінде, 4.1.2-тармақша 200 км/сағ-тан 250 км/сағ-қа дейінгі Болат дискілер үшін механикалық қасиеттер көрсеткіші бөлігінде, 4.3-тармақ) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | пункт 94 раздела V | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрам машинисі кабинасының шынылау бұйымдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1-тармақ.1, 5.1.3, 5.1.7\* (фронтальды үшін), 5.1.9\* (фронтальды үшін), 5.1.10\* (бүйірлік үшін), 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.19, 5.1.21\* (Бүйір үшін), 5.1.22\* (Бүйір үшін) МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.1.1, 5.1.4\*, 5.1.6 \* тармақтары (160 км / сағ артық), 5.1.7\*, 5.1.9\*, 5.1.12\*, 5.1.15\*МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2\*, 5.1.3\*, 5.1.9\* (фронтальдар үшін), 5.1.10\* (бүйірлер үшін), 5.1.11, 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.16\*, 5.1.20, 5.3.1  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | 5.1.1, 5.1.4\*, 5.1.6 \* тармақтары (160 км / сағ артық), 5.1.7\*, 5.1.8, 5.1.9\*, 5.1.12\*, 5.1.15\*, 5.1.16, 10.5 МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.5.1-тармақтар (V бөлімнің 91, 93, 94-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау) МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ (V бөлімнің 89-тармағының талаптарын ескере отырып таңбалау), МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар". | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 6.11-тармақ МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 91 және 93-тармақтары | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 91, 93, 94-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау) МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | пункт 5.4  МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | пункт 94 раздела V | 5.5.1-тармақ "V бөлімнің 91, 93-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау" МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5.4-тармақ МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар". | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| Тежегіш пневматикалық жүйелерге арналған резеңке тығыздағыш бұйымдар железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.2.7-тармақ (4.7-кестенің 2, 3, 4-тармақтары, 4.8-кесте) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.7-тармақ (4.7-кестенің 1-тармағы, 4.9-кесте) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 83-тармағы | 4.2.7-тармақ (4.7-кестенің 2, 3-тармақтары, 4.8-кесте) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Автотасымалдау қысқышының сынасы | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.5.8-тармақ МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.7, 5.5.8 және 5.9.3-тармақтар МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы тартқыш берілістердің тісті цилиндрлік дөңгелектері | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с", "т" және "у" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 4.1 – 4.5, 4.9 – 4.13, 4.16-тармақтар МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.18-тармақ МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының дөңгелектері | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.3, 6.10, 6.11-тармақтар МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | "г" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1, 5.3-тармақтар МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | "с" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | тармақтар 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14 МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | "т" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.10, 6.11-тармақтар МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.23 (екінші абзац) және 6.24-тармақтар  (200 км/сағ жоғары құрылымдық жылдамдық үшін) МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 6.10, 6.11, 6.23 (екінші абзац) және 6.24 (200 км/сағ астам құрылымдық жылдамдық үшін) тармақтары МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 6.10, 6.11, 6.23-тармақтар (екінші абзац), 6.24 (құрылымдық жылдамдық үшін  200 км/сағ) МЕМСТ 10791-2011 Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 10791-2011 Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
| Жоғары жылдамдықты доңғалақ жұптары темір жол жылжымалы құрамының сүйреу тораптары жоқ | | | |
|  | 13-тармақтың "а" және "г" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.3-тармақтар (соңғы абзац), 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9 (екінші абзац), 4.3.12, 4.3.15 МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар"  (Для колесных пар моторных вагонов) |  |
|  | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (екінші абзац), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10-тармақтар МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторлы емес вагондардың доңғалақты жұптары үшін)"" |  |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 1-бөлім, 4.3.3-тармақтар (соңғы абзац), 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9 (екінші абзац), 4.3.12, 4.3.15 МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" (моторлы вагондардың доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4-бөлім (бірінші абзац), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (екінші абзац), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10-тармақтар МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторлы емес вагондардың доңғалақты жұптары үшін)" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" және "т" тармақшалары | 5.2.6, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7.1 – 5.3.7.9-тармақтар МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" (моторлы вагондардың доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4.4.4-тармақтар (соңғы абзац), 4.4.7 (бірінші абзац), 4.4.8 МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторлы емес вагондардың доңғалақты жұптары үшін)" |  |
|  | "у" тармақшасы  Vi бөлімнің 13-тармағы, 54-тармағы | пункт 4.3.17  МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" (моторлы вагондардың доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4.3.11-тармақ МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторлы емес вагондардың доңғалақты жұптары үшін)" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89 және 92-тармақтары | 4.4-тармақ МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" (моторлы вагондардың доңғалақ жұптары үшін) |  |
|  | 4.7.3-тармақ МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторлы емес вагондардың доңғалақты жұптары үшін)" |  |
| Композициялық тежегіш төсемдер  теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | подпункт "в"  пункта 13, V бөлімнің 15-тармағы | 1-Кесте, 2-кесте (композициялық төсемдер үшін 1-10, 11.1 және 11.2 көрсеткіштер), 3-кесте (металл керамикалық тежегіш төсемдер үшін 1-8, 9.1, 9.2 көрсеткіштер), 4-кесте (тежегіш блоктарға арналған тежегіш төсемдер үшін 1-6, 7.1, 7.2 көрсеткіштер), 5-кесте (стендтік сынақтар кезінде композиттік тежегіш төсемдер үшін), 6-кесте (стендтік сынақтар кезінде металл керамикалық қалыптар үшін), 7-кесте (стендтік сынақтар кезінде тежегіш блоктарға арналған қалыптар үшін), 8-кесте (1, 2, 3 көрсеткіштер (қалыптардың барлық түрлері үшін), 4-көрсеткіш (торлы-сымды қаңқасы бар қалыптар үшін), 5-көрсеткіш (металл арқалығы бар тежегіш төсемдер үшін), 6-көрсеткіш (құрама тежегіш төсемдер үшін (кірістірулері бар композициялық)), 7-көрсеткіш (металл керамикалық тежегіш төсемдер үшін), 5.3-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Құрама тежегіш қалыптар (шойын-композициялық)  теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 1-Кесте, 2-кесте (1-10, 11.1 11.2 көрсеткіштер), 4-кесте (тежегіш блоктарына арналған тежегіш төсемдер үшін), 5-кесте (стендтік сынақтар кезінде композиттік тежегіш төсемдер үшін), 6-кесте (стендтік сынақтар кезінде металл керамикалық төсемдер үшін), 7-кесте (тежегіш блоктарға арналған төсемдер үшін 8-кесте (1, 2, 3-көрсеткіштер (қалыптардың барлық түрлері үшін), 4-көрсеткіш (торлы-сымды қаңқалы қалыптар үшін), 5-көрсеткіш (металл арқалығы бар тежегіш қалыптар үшін), көрсеткіш 6 (құрама тежегіш төсемдер үшін (кірістірулері бар композициялық)),  5.3-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 6.1.4 (Ва-дан басқа), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13-тармақтар МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10-тармақтар МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (соңғы Тоңазытқыш болған кезде), 5.1.7 (БОСВ болған кезде), 5.1.9, 5.1.11 (май толтырылғандардан басқа), 5.6.1, 5.6.2-тармақтар МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 5.5.1 и 5.5.5  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.9-тармақ МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.9.2 және 5.9.3-тармақтар МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жоғары вольтты электропневматикалық және электромагниттік контакторлар | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6 МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4.1, 4.4.3 және 4.6МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | пункт 2.15.2  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
| Корпус автосцепки | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункты 5.3.6, 5.3.7, перечисление "а" 5.3.8  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2-тармақтың "б" аудармасы МЕМСТ 22703-2012 Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған машинистердің креслолары | | | |
|  | подпункт "в"  пункта 13 раздела V | пункты 4.1.1 и 4.1.7  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | подпункт "н"  пункта 13 раздела V | пункты 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6 и 4.4.7  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | подпункт "р"  пункта 13раздела V | пункт 4.4.3  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 и 4.2.2  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" (стандарт в целом (с учетом п. 4.3.2 МЕМСТ 33330-2015) |  |
|  | пункт 63 раздела V | пункты 4.2.1, 4.2.2  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.5-тармақ.1  МЕМСТ 33330-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның жолаушылар креслолары мен дивандары | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункты 5.4.1, 5.4.2  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "н" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.3.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "р" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.5.1, 5.6-тармақ МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.5, 5.2.4\* тармақтары (конструкцияда III сыныпты креслолар болған кезде), 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.7 МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" (стандарт в целом (с учетом п. 4.3.2 МЕМСТ 33330-2015) |  |
|  | V бөлімнің 63-тармағы | 5.2.11-тармақ МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.8.1, 5.8.2-тармақтар МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотив тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Механизм клещевой дискового тормоза | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | Таблица 4.6 (пункты 1, 2, 3) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (4.2-тармақ) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8.1-тармақ МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | пункт 94 раздела V | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Дискілі тежегіш төсемдері | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 4.6-кесте (4.3-тармақ) МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін таза осьтер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.2.1.1-тармақтар (сызба талаптарын ескере отырып), 5.2.2, 6.2.2, 6.2.9, 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1, 6.2.14, 6.2.15 МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 тармақтары МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 тармақтары МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "с" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.2.1.1-тармақ МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "т" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.2.1.1-тармақ МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.11-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 тармақтары  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.11, 6.1.13.1 тармақтары  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 тармақтары  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.11, 6.1.13.1 тармақтары  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | Vi бөлімнің 54-тармағы | 6.2.14, 6.2.15-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 6.2-тармақ.12  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел осьтер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 тармақтары МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1 тармақтары МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "с" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "т" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.11-тармақтар МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 тармақтары  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.11, 6.1.13.1 тармақтары  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 тармақтары  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Теміржол көлігі. Доңғалақ жұптары мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.1.11, 6.1.13.1 тармақтары  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 89, 92 және 94-тармақтары | 6.1.14-тармақ МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Алдыңғы және артқы автотіркеу аялдамалары | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.6 тармақтары МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.3.2, 5.3.3 және 5.1.2-тармақтар МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
| Ажыратқыштар мен ажыратқыштар жоғары вольтты  теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 8.2.1\*, 8.2.10\*, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 және 8.4.7 МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\*, 2.2.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Сіңіргіш аппарат | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.2, 5.3.4-тармақтар (2-кестенің соңғы жолы) МЕМСТ 32913-2014 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.5-тармақ МЕМСТ 32913-2014 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | пункт 91 раздела V | 5.4-тармақ МЕМСТ 32913-2014 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | пункт 94 раздела V | пункт 5.4  МЕМСТ 32913-2014 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының аялдамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының буксіне арналған роликті жылжымалы мойынтіректер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.1.1.2, 6.1.3.4-тармақтар, А қосымшасы, а. 2-кесте МЕМСТ 32769–2014 "Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия" |  |
|  | пункты 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21\*, 8.2.11  МЕМСТ 18572–2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7.1-тармақ1  МЕМСТ 520-2011 "Домалау мойынтіректері. Жалпы техникалық шарттар"  (Для подшипников роликовых радиальных сферических) |  |
|  | "с" "т"тармақшалары  және 13-тармақтың" у", V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2, 6.1.3.4 тармақтары,  А қосымшасы, а кестесі 2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5 МЕМСТ 32769-2014 "Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия" |  |
|  | тармақтар 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.15\* МЕМСТ 18572–2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 18855-2013 "Домалау мойынтіректері. Динамикалық жүк көтергіштігі және номиналды ресурс" (Для всех типов подшипников) |  |
|  | тармақтар 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10, 7.11 МЕМСТ 520–2011 "Домалау мойынтіректері. Жалпы техникалық шарттар" (Роликті радиалды сфералық мойынтіректер үшін) |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 6.3, 6.4-тармақтың "а", "б", "г", "д", "и", "к", "л" аударымдары МЕМСТ 32769–2014 "Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия" |  |
|  | 6.3.2-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д" және "е" аударымдары, 6.4.2-тармақтың "а", "б", "г", "д" және "е" аударымдары МЕМСТ 18572–2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | Мойынтіректердің барлық түрлері үшін  31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 6.3-тармақтың "а", "б", "к" аударымдары, 6.4-тармақ МЕМСТ 32769–2014 "Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия" |  |
|  | 6.3.2-тармақтың "а", "в", "д", "е" аударымдары МЕМСТ 18572–2014 "Домалау мойынтіректері. Темір жол жылжымалы құрамының осьтік роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | раздел 10  МЕМСТ 520–2011 "Домалау мойынтіректері. Жалпы техникалық шарттар" (Для подшипников роликовых радиальных сферических) |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.4, 2.10 МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.4 және 4.10-тармақтар МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2.3, 6.2.7-тармақтар МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)  "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ приложения ДА  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 5 бөлім. Сақтандырғыштар жоғары вольтты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 2.2.1, 2.2.2 тармақтары МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1-тармақтар (жылуға төзімділік, аязға төзімділік, ылғалға төзімділік бөлігінде), 4.2.2 (дірілге төзімділік, бір соққылар бөлігінде) МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.3.1, 4.2.5.1-тармақтар МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005)  "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | пункты 4.7.1, 4.7.2  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | пункт 2.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влаМЕМСТойкости) и 2.2.2 (в части вибропрочности, одиночных ударов)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар"  (тартқыш және аралас түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректендіру арналары бар тартқыш)) |  |
|  | 4.2.5.1-тармақ (дірілге төзімділік, бір соққылар бөлігінде) МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері"  (ДА тармағына сәйкес жекелеген құрамдас бөліктерде діріл мен соққы әсеріне төзімділік бойынша сынақтар жүргізілген жағдайда салмағы 500 кг-нан асатын түрлендіргіштер ДА.4 қосымша ДА МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005)) |  |
|  | 13-тармақтың "г" және "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, мұндағы қосымша, к.1.1, к.1.3, К.1. 4, К. 1. 5, К. 1. 6 тармақтары МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері"  (для преобразователей для собственных нужд, совмещенных с тяговыми преобразователями) |  |
|  | тармақтар 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4, 4.9.3.5 МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (қуаты 5 кВт тан асатын меншікті мұқтаж түрлендіргіштер үшін) |  |
|  | 2.3, 2.4, 2.5-тармақтар МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар"  (Для диодных и тиристорных выпрямительных блоков и устройств) |  |
|  | 4.3 – 4.5-тармақтар МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.4.4.3-тармақтар\* (диодты және тиристорлық тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлық түрлендіргіштерден басқа; жол берілмейтін шамадан тыс жүктемелерден, ішкі және сыртқы қысқа тұйықталу токтарынан, қоректендіру кернеуі мен түрлендіргіштің қосалқы тізбектерінің жоғалуынаи напряжения вспомогательных цепей преобразователя), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4\* (диодты және тиристорлы тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлық түрлендіргіштер үшін) және 7.4.4\* (айнымалы токтың қосалқы жабдығының қоректендіру арналары үшін, оның ішінде айнымалы токтың тартқыш және қосалқы жабдығының әмбебап қоректендіру арналары үшін), қосымша ДЕ, тармақтар ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4\* (жұмыс кернеуі 50 В жоғары конденсаторлар болған кезде) және ДЕ.1.6\* (диодты және тиристорлық тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлық түрлендіргіштерден басқа)  МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" | тартқыш және аралас түрлендіргіштер үшін (тарту  қосалқы жабдықтың қоректендіру арналарымен) |
|  | 13-тармақтың "о" және "п" тармақшасы, V бөлімнің 21-тармағы | 4.1, 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 және 6 бөлімдер МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | пункттер (пайдалану құжаттарының жиынтығына байланысты) 5.9, 7.23, 8.3 МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармақтары | 4.1.2.1, 4.1.2.2-тармақ (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), ДЕ-қосымша, ДЕ-тармақ.1.2 \* (персоналдың ток өткізгіш бөліктерге кіруін жабатын алынбалы қақпақтар, есіктер немесе панельдер болған кезде) МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
|  | пункт 2.15.2  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.9, 7.23, 8.3 МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.10.1-тармақ МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1.2.1-тармақ (1-5 аударымдар) МЕМСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы үшін жартылай өткізгіш қуат түрлендіргіштері. Сынақ сипаттамалары мен әдістері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін электромашиналық түрлендіргіштер | | | |
|  | 13-тармақтың "в" және "ф" тармақшалары, 15-тармақ  V бөлім | 5.2.1 (в), 5.2.2 тармақтары (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсері бөлігінде), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-санау), 5.17\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін), 6.6 МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "г", "о"тармақшалары  13-тармақтың" п", V бөлімнің 21-тармағы | пункт 6.8  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау) МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 9.2-тармақтар (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), 9.3 МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| Магниторельсті тежегіш жетегі | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшалары, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының магниторельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрамның атқарушы құрылғылары және тежегіш жабдығының арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | 2.2.1, 2.2.2 тармақтары  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғыл | | | |
|  | "в" тармақшасы V бөлімнің 13-тармағы | 4.3.1, 4.3.2 \* тармақтары (құрамдас бөліктің оған орнатылған осы құрамдас бөлікпен жылжымалы құрам бірлігінің сынақтарымен расталады), 4.3.3, 4.3.4 МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.5.1-тармақ МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауға қарсы құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының серіппелі ілулі серіппелері | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункты 4.2, 4.8  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | "с" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 4.7, 4.12  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | "т" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 4.12  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 6.19-тармақ МЕМСТ 1452-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13.1, 4.13.6, 6.19-тармақтар МЕМСТ 1452-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармақтары | 4.18-тармақ МЕМСТ 1452-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбалары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 2.2.1\*\*, 2.2.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.2.1\*\*, 4.2.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.2.1\*\*, 8.2.10 тармақтар\*\* МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.2.10-тармақ МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 8.2.1\*\*, 8.2.10\*\*, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 және 8.4.7 МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | пункт 2.15.2  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 8.2.1\*\*, 8.2.10\* \* тармақтары, 8.5-бөлім МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 2.2.1\*\*, 2.2.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 2 бөлім. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған әуе резервуарлары | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 2.12-тармақтар (түсті металдар мен қорытпалар үшін минус 20 0С температурада ғана тексеруге жол беріледі), 2.13, 2.14 МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автомобиль тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 2.17-тармақ МЕМСТ 1561-75 "Теміржол вагондарының автомобиль тежегіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
| Тартқыш жетек муфталарына арналған резеңке сымды қаптамалар көп агрегатты жылжымалы құрам | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3 және 4.5-тармақтар МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 24.12.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.2.1, 4.3, 4.4.1-тармақтар (3-кестенің 4, 5, 6, 7-параметрлері), 4.5 МЕМСТ 33188-2024 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.7-тармақ МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 24.12.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.6.2-тармақ МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| Іске қосу резисторлары, электр тежегіштері, демпферлік | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.9.1 МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4 және 4.9.1 МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.2.2, 4.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9-тармақтар МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.6, 8.1.12, 8.2.2 тармақтары МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | пункт 2.15.2  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жоғары вольтты электромагниттік және электронды релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.8 (аралық реледен басқа), 2.11 (тек аралық релелер үшін қолданылады) МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4, 4.8 (аралық реледен басқа) және 4.11 (тек аралық релелер үшін) МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.8 (аралық реледен басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін) және 8.2.2, 8.2.10-тармақтар\*\* МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер. техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер. техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | пункт 91 раздела V | пункты 4.5.1, 4.5.2  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне қосатын жеңдер. техникалық шарттар" |  |
| Моторвагонды теміржол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.1.2 – тармақтар (1-абзацтың 3-санамасы-конструкцияда шыны жуғыш болған жағдайда), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шыныларын тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.4, 4.5.1, 4.5.2-тармақтар МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шыныларын тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 57445-2017  "Теміржол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.8.1-тармақ МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шыныларын тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | пункты 91 и 94 раздела V | 4.8.1-тармақ МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шыныларын тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Ілінісу (авто іліністі қоса алғанда) | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.8, 5.8-тармақтар ("б" НЕМЕСЕ "в" тармақшасы) МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | "з" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункт 5.3.3 (подпункты а, г (только для сцепок с контуром зацепления не по МЕМСТ 21447)), 5.1.3 (подпункт в)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 52-тармағы | 5.1.3 (подпункт г)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркемелі және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркеме вагондарының арбалары | | | |
|  | "а" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.5-тармақ МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.7, 4.17-тармақтар МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | кесте 2 МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | "с", "т"тармақшасы  және V бөлімнің 13-тармағының" у" | 5.14.1-тармақтар 1, 5.14.13  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5, 8.3-тармақтар МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.14.1-тармақтар1, 5.14.13  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электр пойыздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | Пункты 5.5, 8.3  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.5  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 4.2, 5.2  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | 2.2.1, 2.2.2 тармақтары  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | пункт 56 раздела V | 4.2, 5.4-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.9-тармақ МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
| Машинистің тежегіш крандары | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | кесте 4.4 МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" (әмбебап машинистің кранына арналған) |  |
|  | кесте 4.5 МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" (Для крана машиниста тормозного с автоматическими перекрышами) |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ТІЖ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | V бөлімнің 94-тармағы | Пункт 5.1 МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Электр пойыздарына арналған тартқыш электр қозғалтқыштары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" және "ф" тармақшалары, 15-тармақ  V бөлім | 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (қоршаған ауаның температурасы минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 5.2.4 (ылғалды ауаның әсер ету бөлігінде), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.12.3\* (коллекторлы электр машиналары үшін, оның ішінде генератор режимінде жұмыс істеуге есептелген), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-санау), 5.17\* (коллекторлы электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін), 6.6 МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "г", "о"тармақшалары  13-тармақтың" п", V бөлімнің 21-тармағы | 6.8-тармақ МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 9.2-тармақтар (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), 9.3 МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Автотасымалдау қысқышы | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.3.6, 5.3.7-тармақтар, 5.3.8-тармақтың " б " тармақшасы МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6-тармақтар, 5.4.2-тармақтың "а" аудармасы МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электр пойыздарының жылыту жүйелеріне арналған электр жылыту құрылғылары | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | тармақтар 4.1.1, 4.1.2,4.2.1, 4.2.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, ,4.6.3 МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған электрмен жылыту құрылғылары" |  |
|  | 2.2.1\*\*, 2.2.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | "р" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.3, 4.4-тармақтар МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған электрмен жылыту құрылғылары. Требования безопасности и методы контроля" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 4.7.1-тармақ (бірінші және екінші санау) МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының жылыту жүйелеріне арналған электрмен жылыту құрылғылары" |  |
|  | пункт 2.15.2  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының құрылғылары, басқару, бақылау және қауіпсіздік кешендері мен жүйелері, олардың бағдарламалық құралдары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы | 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\*, 4.7.7 тармақтары МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\*, 4.7.7 тармақтары МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 3.1-тармақтар МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | "г" тармақшасы\*  13-тармақ | 4.4.2, 4.4.3-тармақ МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.4.2, 4.4.3-тармақ МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 21-тармақ\* V бөлім | 4.9.2-тармақ МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024 |
|  | 4.9.2-тармақ МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақ | 4.4.4-тармақ МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.4.4-тармақ МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Сәтсіздікке, қысқа мерзімді үзілістерге және қуат кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 8.2.1.6-тармақ МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\*, 4.7, 4.9.1,4.5.3 МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024  дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | тармақтар 4.8.1\*\*, 4.8.2\*\*, 4.7, 4.9.1,4.5.3 МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | тармақтар 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.4, 2.5 және 3.1 МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 29-тармақ\* V бөлім | 4.8.2-тармақ\*\* МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.8.2-тармақ\*\* МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 2.2.1-тармақ\*\* МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.7.8-тармақ МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | "а" тармақшасы  V бөлімнің 31-тармағы | 4.3, 4.10-тармақтар МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.3, 4.10-тармақтар МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 6.2.9 а, 6.2.9 б, 6.2.9 в тармақтары МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 7.2.2.8 а, 7.2.2.8 б, 7.2.2.8 в тармақтары, МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.2 в, 4.2 г тармақтары МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамды басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | "б" тармақшасы  V бөлімнің 31-тармағы | 4.3, 4.10-тармақтар МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.3, 4.10-тармақтар МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 6.2.9 а, 6.2.9 б, 6.2.9 в тармақтары МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 7.2.2.13-тармақ МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.4, 4.16-тармақтар МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады  көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.2, 4.2, 7.3-тармақтар МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамды басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 31-тармағы | 4.1, 4.2 а, 4.2 ж тармақтары МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамды басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 7.2.2.6, 7.2.2.7 тармақтары МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 33-тармағы | 4.2-тармақ МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамды басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | көрсеткіш құрылғыларға, кешендерге және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелеріне қолданылмайды |
|  | 4.10-тармақ МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады 31.12.2024  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.10-тармақ МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 34-тармағы | 4.7.8-тармақ МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 4.13.1 14.13.2 тармақтары МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады  31.12.2024 |
|  | 4.13.1 14.13.2 тармақтары МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| Тежегіш күшін автоматты реттеу құрылғысы  жүктеуге байланысты (авто режимі) | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8-тармақтар МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 4.4-тармақтар, 4.7, 4.8  МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | 5 бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күштік пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған дөңгелекті илектелген дискілі орталықтар | | | |
|  | подпункт "в"  пункта 13 раздела V | 5.1.2, 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | подпункт "с"  пункта 13 раздела V | 5.1-тармақ.  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | подпункт "т"  пункта 13 раздела V | 5.1.2, 5.1.5-тармақтар, 5.1.6  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | подпункт "у"  пункта 13 раздела V | 5.1.5, 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | дейін қолданылады  31.12.2030 |
|  | V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 5.1.14-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақты орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін құйылған доңғалақты орталықтар (құймалар) | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "с" және "т" тармақшалары | 4.1.2, 4.3.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | "у" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 54-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.7.1, 4.7.3-тармақтар МЕМСТ 4491-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақты құйма орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш цилиндрлер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 3.1.3, 3.1.6, 3.1.8, 3.3.3 тармақтары (2-кестенің екінші жолы) МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 3.1.4, 3.4.1, 3.4.2  МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 3.5.1-тармақ МЕМСТ 31402-2013 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін төмен вольтты электр жабдығы (төмен вольтты контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық реле (қорғау, аралық, уақыт және дифференциалдық)) | | | |
|  | "ф" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы | пункты 2.2.1\*\*, 2.2.2\*\*, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 (ол тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.2.1\*\*, 4.2.2\*\*, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 (аралық релелерден басқа) және 4.11 (тек аралық релелер үшін қолданылады) МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8.1.8 (аралық релелерден басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін), 8.2.1\*\*, 8.2.2 және 8.2.10-тармақтар\*\* МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | 2.15.2-тармақ МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| II. Ішкі жүйелердің құрамдас бөліктері  жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің инфрақұрылымы | | | |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
|  | V бөлімнің 86-тармағының 15-тармақтары, "а", "б", "в", "г", "д" және "е" тармақшалары | пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*\*, 4.7.2\*\*, 4.8, 4.11.2  МЕМСТ 34012-2016 Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар |  |
| Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | пункты 5.1.7.1\*\*, 5.1.7.2\*\*, 5.1.7.3\*\*, 5.1.7.5  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 85-тармағының" ж " тармақшасы | тармақтар 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1\*\*, 5.1.7.2\*\*, 5.1.7.3\*\*, 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7, 5.1.11.3 МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.3.1-тармақ МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" |  |
| Байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіректері электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың, 15, 89, 91 және 94-тармақтардың, V бөлімнің 85-тармағының "б" және "в" тармақшаларының | 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.2 тармақтары МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | пункты 89 и 91 раздела V | пункты 5.2.4.1, 5.2.4.3  МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| Рельсті қосылыстарға арналған болттар | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 5.1.1 – 5.1.5-тармақтар, 2-кесте  МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1, 5.1.1 – 5.1.5-тармақтар, 2-кесте  МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 84-тармағының 15-тармағы, "а" тармақшасы | 5.1-тармақ 2 кесте  МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдың рельсті бекітпелеріне арналған ипотекалық болттар | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.8-тармақтар МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған ипотекалық болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 15-тармақ,  V бөлімнің 84-тармағының " а " тармақшасы | 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған ипотекалық болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.4, 5.1.8-тармақтар МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған ипотекалық болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған ипотекалық болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар, 5.1.1 – 5.1.3  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.1, 5.1.5-тармақтар МЕМСТ 16016-2014 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 15-тармақ,  "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.4-тармақтар МЕМСТ 16016-2014 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ МЕМСТ 16016-2014 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдарға арналған бағыттамалық бұрмаларға арналған темірбетонды арқалықтар 1520 мм | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағының 13-тармағы, 15-тармағы, "а" және "б" тармақшалары | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3-5.1.7, 5.1.10 тармақтар МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетонды арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| п | 11 бөлім МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетонды арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.3-тармақ МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетонды арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер  Электрмен жабдықтаудың теміржол құрылғылары үшін | | | |
|  | V бөлімнің 85-тармағының 15-тармақтары, "а", "б", "в" ЖӘНЕ "г" тармақшалары | 5.1.3-тармақтар (қалған кернеу бөлігінде), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2\*\* – 5.3.4\*\*, 5.4.5 – 5.4.8 МЕМСТ 34204-2017 "Асқын кернеуді шектегіштер теміржол тарту желісі үшін сызықты емес. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармақтары | 8.6-тармақ МЕМСТ 34204-2017 "Асқын кернеуді шектегіштер теміржол тарту желісі үшін сызықты емес. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.7.1, 5.7.2-тармақтар МЕМСТ 34204-2017 "Асқын кернеуді шектегіштер теміржол тарту желісі үшін сызықты емес. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Рельсті түйіспелі болт гайкалары | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | Раздел 4. пункт 5.1.1 – 5.1.6 МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болт гайкалары. Техникалық шарттар" |  |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1-тармақ.  МЕМСТ 11532-2014 "Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия" |  |
|  | 15-тармақ,  "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4 бөлім, 5.1.1 – 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болт гайкалары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған болт гайкалары. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған гайкалар | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 4.2, 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақ, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4.2, 5.1.1-5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминал болттарына арналған гайкалар | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 4.2, 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар |  |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.1, 5.1.2-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар |  |
|  | 15-тармақ,  "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4.2, 5.1.1, 5.1.3– 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
| Гарнитуралар, темір жол бағыттамалық бұрмаларының сыртқы қақпашылары | | | |
|  | V бөлімнің 86-тармағының 15-тармақтары, "а" және "е" тармақшалары | 5.1, 5.2.3-тармақтар МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.2, 4.4.2, 4.7.1\*\*, 4.7.2 тармақтары\*\* МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 6.1-тармақ МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Тоналды рельсті тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың, 15 және 21-тармақтардың, "е"тармақшасының  және V бөлімнің 86-тармағының" д" | тармақтар 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*\*, 4.7.2\*\*, 4.8, 4.11.2 МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 4.13.2-тармақ МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Осьтерді санау жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
|  | V бөлімнің 86-тармағының 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 21-тармақтары, "е", "д" тармақшалары | тармақтар 4.1\*\*, 4.2\*\*-4.4, 4.5, 4.6 МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді санау жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.1\*\*, 4.2, 4.3-тармақ МЕМСТ 32783-2014 "Датчиктер индуктивті сымды. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 4.13.2-тармақ МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Сандық кодты құлыптау дешифраторлар мен блоктар | | | |
|  | 15 тармақ V бөлімнің 86 тармақшасы | тармақтар 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*\*, 4.7.2\*\*, 4.8, 4.11.2 МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | тармақтар 4.1\*\*, 4.2\*\*-4.4, 4.8 МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодты автоматты құлыптау дешифраторлар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 4.13.2-тармақ МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
|  | V бөлімнің 85-тармағының 15, 22, 89, 91 және 94-тармақтары, "б" тармақшасы | пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2, 7.3  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар | | | |
|  | 15-тармақ, "б", "в" және "г"тармақшалары  V бөлімнің 85-тармағы | пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 (таблица 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12  МЕМСТ 30284-2017 "Теміржол байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3 МЕМСТ 34205-2017 "Теміржол байланыс желісіне арналған секциялық изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" (секциялық оқшаулағыштар үшін қолданылады) |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.5.1-тармақтар МЕМСТ 30284-2017 "Теміржол байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7.1-тармақ МЕМСТ 34205-2017 "Теміржол байланыс желісіне арналған секциялық изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар"  (секциялық оқшаулағыштар үшін қолданылады) |  |
| Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту терминалы | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 5.1.2-5.1.8-тармақтар МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолының бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в" және "с" тармақшалары, 15-тармақ,"а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4.1, 5.1.2-5.1.8-тармақтар МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолының бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолының бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
| Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | Тармақтар 4.3.1 – 4.3.4, 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в" және "г" тармақшалары, 15-тармақ,"а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | тармақтар 4.3.1 – 4.3.4, 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 4.7-тармақ МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол көлігінің линзалық бағдаршамдарына арналған жарық ұстағышы бар линзалық жиынтықтар-линзалар мен линзалар | | | |
|  | V бөлімнің 15 және 86-тармақтары | 6.1.3, 6.1.6-тармақтар МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6-тармақтар МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| Бағыттамалық бұрмалардың кресттері | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы,  V бөлімнің 84-тармағының "а" және "б" тармақшалары | тармақтар 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11, 5.3.1.13 МЕМСТ 7370-2015 "Теміржол кресттері. Техникалық шарттар"  (тек бекітілген элементтері бар кресттер үшін) |  |
|  | тармақтар 5.1.2, 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43 МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.6-тармақ МЕМСТ 33535-2015 "Теміржолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5-тармақ МЕМСТ 7370-2015 "Теміржол кресттері. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіректер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.2-тармақ.2.9  МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 15-тармақ,  V бөлімнің 85-тармағының" б "және" в " тармақшалары | пункты 5.1.2, 5.2.1.26  МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.2.4.1, 5.2.4.3 тармақтары МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер | | | |
|  | пункт 12,  подпункт "в"  пункта 13, V бөлімнің 15-тармағы | 4.4-тармақ (тек бастапқы сертификаттау кезінде, КҚ-да, дайындау технологиясында өзгерістер болмаған кезде, сертификаттау көрсеткіштеріне әсер ететін қолданылатын материалдарда, кезекті сертификаттау кезінде расталмайды) МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | дейін қолданылады 30.06.2025 |
|  | 4.7-тармақ МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2-тармақ (желім болтты оқшаулағыш буындар үшін) МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.4-тармақ МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ (құрама оқшаулағыш буындар үшін) МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.8-тармақ МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1-тармақ (болат өзегі бар төсемдер үшін) МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.2-тармақ  МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын буындар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.2-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.6-тармақ МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | пункт 22 раздела V | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (КҚБЖ) "Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Кең табанды теміржолдарға арналған рельсті екі басты төсемдер | | | |
|  | 12-тармақ, " в "және" с" тармақшалары 13-тармақ, 15-тармақ, "а" тармақшасы 84 тармақ V бөлім | тармақтар 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 (термоөткізілген төсемдер үшін), 5.1.16 МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды теміржолдарға арналған рельсті екі басты төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2.1, 5.2.3-тармақтар МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды теміржолдарға арналған рельсті екі басты төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
| Түрлі типтегі және маркалы бағыттамалы бұрмалардың остряктары | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1-тармақ.2  МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалық бұрмалардың остряктары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | тармақтар 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалық бұрмалардың остряктары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.6-тармақ МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7-тармақ МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалық бұрмалардың остряктары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері | | | |
|  | 12-тармақ,  "в" тармақшасы  13-тармақ, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 5.1, 5.3.1-тармақтар (бастапқы сертификаттау кезінде) МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.4.1, 5.4.3  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 5.1-тармақ. 3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 10 бөлім МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.3-тармақ МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол байланыс желісі үшін Мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар | | | |
|  | 12-тармақ,  13-тармақтың "в" және "с" тармақшалары, 15-тармақ,"в" тармақшасы  V бөлімнің 85-тармағы | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2 тармақтары МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.4-тармақ МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
|  | V бөлімнің 86-тармағының 15 және 17-тармақтары, "а" және "ж" тармақшалары | 4.3-тармақ МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.2.9 а, 6.2.9 б, 6.2.9 в тармақтары МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7.2.2.8а, 7.2.2.8 b, 7.2.2.8 c, 7.2.2.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7 тармақтары МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.4, 4.16-тармақтар МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 33893-2016 "Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.7-тармақ МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістерія" |  |
|  | 4.4-тармақ МЕМСТ 33895-2016 "Теміржол желілерінің аралықтарындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.6-тармақ МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 4.13-тармақ МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Рельсті бекіту төсемдері | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың, 12 және 15-тармақтардың, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-тармақтар (КД бойынша рұқсаты бар геометриялық өлшемдер), 5.2 1-кесте (13, 14-тармақтардан басқа), 5.3 2-кесте МЕМСТ 34078-2017 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштерін төсеу" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол рельстеріне серіппелі ұрлыққа қарсы | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 тармақтары  МЕМСТ 32409-2013 МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне қарсы серіппелі ұрлықтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақ, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 тармақтары  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне қарсы серіппелі ұрлықтар. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған ажыратқыштар | | | |
|  | 15-тармақ,  V бөлімнің 85-тармағының "б" және "г" тармақшалары | пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ 4.1  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
|  | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б" және "г" тармақшалары | 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2-тармақтар МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.3.1, 5.4.1, 5.5-тармақтар МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91 тармағының үшінші және төртінші абзацтары | 5.1-тармақ 4.1  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.11.1-тармақтар МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | 15-тармақ,  V бөлімнің 85-тармағының "б", "в" ЖӘНЕ "г" тармақшалары | 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13, 6.2 тармақтар МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар тегістейтін. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91 тармағының үшінші және төртінші абзацтары | 5.4.3-тармақ МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар тегістейтін. Жалпы техникалық шарттар |  |
| Темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері үшін қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық Реле, релелік блоктар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармақтары | 5.3.1, 5.3.2-тармақ МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | пункт 86 раздела V | пункты 1.2, 1.3, 2.2\*\*, 2.4 – 2.8, 2.10  МЕМСТ 5.197-72 "Нмш1 типті электромагниттік Реле. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | реле нүктелері үшін 5.2.2, 5.3.1\*\*, 5.3.2\*\*, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, релелік блоктар үшін-пункттер 5.2.2, 5.3.1\*\*, 5.3.2\*\*, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.5-тармақ МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Рельсті бекіту | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақ, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4 бөлім, таблица 1  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5.2-тармақ.1  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91-тармағы | пункт 5.4  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Қарсы рельсті теміржол рельстері | | | |
|  | "г" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1-тармақ.1  МЕМСТ Р 55497-2013 "Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия" (стандарт распространяется на скорость  до 250 км/ч) | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 12-тармақ,  "в" тармақшасы  13-тармақ, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2, 5.10  МЕМСТ Р 55497-2013 "Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ1.1.1, 5.11.1.2, 5.11.3.1  МЕМСТ Р 55497-2013 "Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия" (стандарт распространяется на скорость до 250 км/ч) | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Остряковые теміржол рельстері | | | |
|  | 12-тармақ,  13-тармақтың "в" ЖӘНЕ "г" тармақшалары, 15-тармақ,"а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | тармақтар 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (тармақты ескере отырып 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.10, 5.11.1, 5.11.2 МЕМСТ Р 55820-2013 "Теміржол рельстері өткір. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5-тармақ МЕМСТ Р 55820-2013 "Теміржол рельстері өткір. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.12.1.1, 5.12.2.1 және 5.12.7 тармақтары МЕМСТ Р 55820-2013 "Теміржол рельстері өткір. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Кең табанды теміржол рельстері | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 5.1.8, 5.7.6 (тесіктер болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа), 5.15-тармақтар МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2-тармақ.1.1 (табанның дөңес бөлігінде), 5.7.6 (тесіктер болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа), 5.9, 5.15 МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.8, 5.7.7 (болт саңылаулары болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа), 5.9, 5.15.1 тармақтары СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері сараланған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.8-тармақтар (қаттылық), 5.11.2, 5.17 МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8 (қаттылық), 5.10, 5.11, 5.18, 5.20 тармақтар МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.8 (қаттылық), 5.10, 5.11, 5.15.5, 5.15.3 тармақтары СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері сараланған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "г" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.9-тармақтар МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2-тармақ.1.1 (в части ширины подошвы и высоты пера подошвы)  МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | пункты 5.1.9  СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері сараланған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3\*\*, 5.4.1 тармақтары 5.4.3, 5.4.2 тармақтарын ескере отырып МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.3 \* \* тармақтары (түріне, санатына және беріктік сыныбына байланысты), 5.4.1 5.4.3, 5.4.2 және 5.4.4 тармақтарын ескере отырып МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.4 \* \* тармақтары (түріне, санатына және беріктік сыныбына байланысты), 5.4.1 5.4.4, 5.4.3, 5.4.2 тармақтарын ескере отырып СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері сараланған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 5.5.1, 5.6.1, 5.16, 5.18-тармақтар МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.17-тармақтар (санатына қарай, 5.19 (түріне қарай)  МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.15.2-тармақтар (санаты мен түріне қарай), 5.15.4 (түріне қарай) СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері сараланған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 тармақтар СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері сараланған қатайтылған және термиялық емес. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісінің суспензия құрылғыларының қатаң көлденең тіректері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.2, 5.1.4, 5.2-тармақтар МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің байланыс желісіне арналған қатаң көлденең тіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | пункты 5.4.1, 5.4.2  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің байланыс желісіне арналған қатаң көлденең тіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол бағдаршамы мен жылжымалы сигнализацияға арналған жарықдиодты жарық-оптикалық жүйелер | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 86-тармағының 13-тармағы, 15-тармағы, "а" және "д" тармақшасы | 6-бөлім, тармақтар 4.3, 5.8, 5.12, 7.1, 7.2, 8.1\*\*, 8.2\*\*, 8.3\*\*, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 13.1-тармақ МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол көлігінің сигнал беру аспаптарына арналған жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, диффузорлар және ауытқу кірістірулері | | | |
|  | V бөлімнің 15 және 86-тармақтары | тармақтар 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 және 6.1.16 МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 6.2.1 – 6.2.4-тармақтар МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген теміржолды электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған статикалық түрлендіргіштер | | | |
|  | V бөлімнің 85-тармағының 15-тармақтары, "а", "б", "г" және "е" тармақшалары | тармақтар 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5 МЕМСТ 32792-2014 "Теміржол тарту желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | раздел 2  МЕМСТ 18620-86 "Изделия электротехнические. Маркировка" |  |
| Бағыттамалық бұрмалар, ремкомплекттер (жартылай атқыштар),  темір жолдардың соқыр қиылыстары | | | |
|  | подпункт "в" пункта 13, V бөлімнің 15-тармағы | 5.1-тармақ.2  МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б", "е" және "н" тармақшалары | тармақтар 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49, 5.3.51 МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (только для стрелочных переводов и съездов) |  |
|  | тармақтар 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 – 5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42, 5.3.43 МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (только для ремонтных комплектов) |  |
|  | 5.4.1-5.4.3-тармақ МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалық бұрмалардың остряктары. Жалпы техникалық шарттар"  (только для ремонтных комплектов) |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| Бағыттамалы электромеханикалық жетектер | | | |
|  | V бөлімнің 86-тармағының 15-тармақтары, "д" және "е" тармақшалары | 4.7.1\*\*, 4.7.2\*\*, 4.11.2 тармақтары МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13-тармақтар МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалы жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 91 тармағының үшінші және төртінші абзацтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Теміржол рельстерін оқшаулайтын буындар | | | |
|  | 12 және 15-тармақтар, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4.1.1, 4.1.2, 4.2-тармақтар МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын буындар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын буындар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | пункт 22 раздела V | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Серіппелі серіппелі элементтер (екі айналмалы шайбалар, табақша серіппелері, терминалдар) | | | |
|  | пункт 12 раздела V | 4.1, 5.1.2 – 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолға арналған екі орамалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 – 4.3, 5.1.2 – 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33187-2014 "Серіппелер рельсті буындарға арналған. Техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.2 – 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолға арналған екі орамалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 – 4.3, 5.1.2 – 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 33187-2014 "Серіппелер рельсті буындарға арналған. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолға арналған екі орамалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 33187-2014 "Серіппелер рельсті буындарға арналған. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйісу станцияларын қорғау құрылғылары | | | |
|  | V бөлімнің 15, 85-тармақтары | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2, 6.4.3 тармақтары МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 7.3-тармақ МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.9.2-тармақ МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісінің тіректерінің негіздері | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 85-тармағының 13-тармағы, 15-тармағы, "б" және "в" тармақшалары | 5.1.2, 5.2.1.2, 5.2.2 тармақтары МЕМСТ 32209-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ҚҚБЖ). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | үшінші абзацтар  және төртінші  V бөлімнің 91-тармағы | 5.2-тармақ.4.2  МЕМСТ 32209-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар өлшеуіштер 1 520 мм | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағының 13-тармағы, 15-тармағы, "а" және "б" тармақшалары | тармақтар 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 10 бөлім МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.3-тармақ МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жол бұрандалары | | | |
|  | 12-тармақ,  "в" тармақшасы  13-тармақ, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | 4.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6-тармақтар МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89-тармағы | 5.3-тармақ МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Табиғи тастан жасалған Темір жолдардың балласт қабатына арналған қиыршық тас | | | |
|  | "в" тармақшасы  13-тармақтың 15-тармағы,  "а" тармақшасы  V бөлімнің 84-тармағы | тармақтар 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.10 -5.1.14 МЕМСТ 7392-2014 "Темір жолдың балласт қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас. Техникалық шарттаря" |  |
| Темір жол бағыттамалық бұрмаларды бекіту элементтері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7, 5.3.17-тармақтар МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5.6-тармақ МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* – егер бұл жабдық жылжымалы темір жол құрамында орнатылған болса, көрсеткіш тексеріледі

      \*\* - сәйкестікті бастапқы растау кезінде

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2024 жылғы 16 шілдедегі  № 81 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 002/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары қамтылған ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі) және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандарттың атауы және белгіленуі | Ескерту |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" |  |
|  | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| I. Теміржол жылжымалы құрамы | | | |
| Тұрақты ток, айнымалы ток, екі жүйелік (тұрақты және айнымалы ток) электр пойыздары, олардың вагондары | | | |
|  | 12-тармақ, 13 – тармақтың "а", "в" - "ц" тармақшалары, тармақтар 15 – 17, 20, 28 – 31, 33 – 49, 50\*, 51, 53, 55 – 82, 89, 90 және 94 V бөлім | А, Б, В, Г және Д қосымшалары  МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34759-2021 "Теміржол жылжымалы құрамы. Теміржол жолына жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4, 6 және 8 бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 6-бөлім, И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9238-2022 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 5-бөлім, А Қосымшасы, ДА.1 қосымшасы, қосымша ДА.2 МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 3475-81 "1520 (1524) мм жолтабандар теміржолдардың жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы." |  |
|  | МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Ұстауды бақылау әдістері" |  |
|  | метод 406  МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МИ 44/0130-2020 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары жылдамдықты электр пойыздары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 52929-2008 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрам. Тежеу жолын және тұрақ тежегішін басқару әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33597-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.1-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 1 бөлім. Электротехникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1 бөлім. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2 бөлім. Виброакустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3 бөлім. Санитарлық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4 бөлім. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5 бөлім. Электромагниттік сәулелену деңгейін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7 бөлім. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) "Теміржол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 34651-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындатқыш сұйықтықтардың сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34673.2-2020 "Тартқыш жылжымалы құрам теміржол. 2 бөлім. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | 6 бөлімдер  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 56520-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Батарея қораптарындағы газдардың жарылғыш концентрациясын анықтау әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34624-2019 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 18142.1-85 "Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгіш түзеткіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | 7, 8, 3, 9 және 10 бөлімдер  МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7217-87 "Машиналар электрлік айналмалы қозғалтқыштар асинхронды. Сынақ әдістері" |  |
|  | А Қосымшасы  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Ақпараттық технология (АТ). Бағдарламалық өнімдерді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөніндегі Нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 28195-89 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2024 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | МЕМСТ 33473-2015 "Ғаламдық навигациялық спутниктік жүйе. Доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигация аппаратурасы. Функционалды тестілеу әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 32454-2013 "Ғаламдық навигациялық спутниктік жүйе. Радионавигациялық өрістің параметрлері. Техникалық талаптар және сынақ әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
|  | 15-бөлім, Д, Е қосымшалары МЕМСТ 33190-2019 "Локомотив тартқышы жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33274-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға түсуіне жол бермейтін құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33661-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3345-76 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Оқшаулаудың электр кедергісін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 2990-78 "Кабельдер, сымдар және сымдар. Кернеуді сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р МЭК 60230-2022 Кабельдер және оларға арналған арматура. Импульстік кернеуді сынау әдістері | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | Қосымша 1  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ЕҚСЖ). 1520 мм жолтабандары электровоздар мен тепловоздар. қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ Р 50810-95 "Тоқыма материалдарының өрт қауіпсіздігі. Маталар сәндік. Тұтанғыштықты сынау әдісі және жіктелуі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері". Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| II. Жоғары жылдамдықты құрамдас бөліктер  темір жол жылжымалы құрамының | | | |
| Автоматты тежегіш рычагты басқару (авторегулятор) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3 бөлім. Автоматты тежегіш тұтқасы реттегіштері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады 31.12.2030 |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001  "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамын жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары қысқа тұйықталу токтарынан | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары." | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "в", "с" - "у" тармақшалары, 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 398-2010 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін өрескел бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 17745-90 "Болат және қорытпалар. Газдарды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-2022 Болат және қорытпалардан жасалған металл өнімдері. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістерій |  |
| Магниторельсті тежегіш табан | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 12344-2003 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Көміртекті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12345-2001 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Күкіртті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12346-78 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Кремнийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12347-77 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Фосфорды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12348-78 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Марганецті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12349-83 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Вольфрамды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12350-78 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Хромды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12351-2003 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Ванадийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12352-81 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Никельді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12354-81 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Молибденді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12355-78 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Мысты анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12356-81 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Титанды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12357-84 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Алюминийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12359-99 "Көміртекті, легирленген және жоғары легирленген болаттар. Азотты анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12360-82 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Борды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12361-2002 "Легирленген және жоғары легирленген болаттар. Ниобийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 28473-90 "Шойын, болат, ферроқорытпалар, хром, марганец металл. Талдау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 22536.0-87 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Талдау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 22536.1-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Жалпы көміртек пен графитті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.2-87 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Күкіртті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.3-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Фосфорды анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 22536.4-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Кремнийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.5-87 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Марганецті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.7-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Хромды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.8-87 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Мысты анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.9-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Никельді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.10-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Алюминийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.11-87 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Титанды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.12-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Ванадийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.14-88 "Көміртекті болат және легирленбеген шойын. Цирконийді анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1763-68 "Болат. Көміртегісіз қабаттың тереңдігін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 6130-71 "Металдар. Ыстыққа төзімділікті анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 6032-2017 "Болаттар мен қорытпалар коррозияға төзімді. Кристалларалық коррозияға қарсы төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9651-84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері при повышенных температурах" |  |
|  | МЕМСТ 11150-84 "Металдар. Төмен температурада созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10145-81 "Металдар. Ұзақ мерзімді беріктікті сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) "Болат. Көміртегісіз қабаттың тереңдігін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 6130-71 "Металдар. Ыстыққа төзімділікті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9651-84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері при повышенных температурах" |  |
|  | МЕМСТ 11150-84 "Металдар. Төмен температурада созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 10145-81 "Металдар. Ұзақ мерзімді беріктікті сынау әдісі" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар"" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының дискілі тежегіштерінің тежегіш төсемдерінің аяқ киімдері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының аяқ киімдері мен чектері. Жалпы техникалық шарттар"" |  |
| Тежегішті құлыптау | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | БТ.001.МИ "Сынақ әдістемесі. Тежегішті құлыптау" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Моторвагонды жылжымалы құрамды шынылаудың бүйірлік бұйымдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 89, 91, 93 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім, приложение Б  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32565-2013 "Жер үсті көлігі үшін қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлімдер, 7  МЕМСТ 33003-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Оптикалық бұрмалануды анықтау әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім (103-1.1 әдісі)  МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | 6 бөлім (106-1 әдісі)  МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 33088-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі" |  |
|  | 4, 6 бөлімдер (201, 203 әдістері)  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0129-2018 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары беріктігі шынылау бұйымдары жылжымалы құрамның қауіпсіз темір жолы" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер электр жылжымалы құрам үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың вентильді разрядтағыштары." |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52725-2021 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток қондырғылары үшін асқын кернеуді шектегіштер сызықты емес." | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың вентильді разрядтағыштары." |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | раздел 2  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары." | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Ауа таратқыштар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
| Жеке конструктивтік бұйымдар болып табылатын темір жол жылжымалы құрамына арналған қосалқы электр машиналары (қуаты 1 кВт-тан астам) | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4, 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеулер" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қабықпен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 "Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу" |  |
| Электр қозғалмалы құрамға арналған автоматты жылдам әрекет ететін ажыратқыштар және негізгі ажыратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | А, В Қосымшасының 10-Бөлімі МЕМСТ 33798.3-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 3 бөлім. Тұрақты ток ажыратқыштары. Техникалық шарттар" |  |
|  | Разделы 10 и 11 Приложения А и В  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ Р 52565-2006  "3-тен 750 кВ-қа дейінгі кернеулерге арналған айнымалы ток ажыратқыштары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | А, В, ДБ қосымшасының 11-бөлімі МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 4 бөлім. Автоматты айнымалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 және 6 бөлімдер МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары." | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (бірге розетка және штепсель) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары. МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в", "н" және "р" тармақшалары, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33749-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін тежегіш дискілер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 "Отливки из чугуна. Методы механических испытаний" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 25.506-85 "Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеме кезінде жарыққа төзімділік (сыну тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрам машинисі кабинасының шынылау бұйымдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 89, 91, 93 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | қолданылады  31.12.2024 дейін |
|  | 7 бөлім Б Қосымшасы  МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 34936-2023 "Темір жол жылжымалы құрамының шыны бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | қолданылады  01.01.2025 бастап |
|  | 7 бөлім МЕМСТ 32565-2013 "Жер үсті көлігі үшін қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7-бөлімдер, Б, В қосымшалары МЕМСТ 32568-2013 "Жер үсті көлігіне арналған екі қабатты терезелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33088-2014 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Ылғалға төзімділікті сынау әдісі" |  |
|  | 4, 6 бөлімдер (201, 203 әдістері) МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 7 бөлім МЕМСТ 24866-2014 "Екі қабатты терезелер желімделген. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26302-2021 "Шыны. Жарықтың бағытталған өткізгіштігі мен шағылысу коэффициенттерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018–2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МИ 44/0129-2018 "Сертификаттау сынақтарының әдістемесі. Жоғары беріктігі шынылау бұйымдары жылжымалы құрамның қауіпсіз темір жолы" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жүйелеріне арналған резеңке тығыздағыш бұйымдар (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, төсемдер) | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 83, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
| Автотасымалдау қысқышының сынасы | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеме және автотіркегіш құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
| Тісті цилиндрлік тартқыш беріліс дөңгелектері темір жол жылжымалы құрамының | | | |
|  | подпункты "в", "с" – "у" пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V | 6 бөлім  МЕМСТ 30803-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 34510-2018 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Иілу және жанасу шаршау беріктігін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) "Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) "Металдар мен қорытпалар. Викерстің қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9450-76 (СТ СЭВ 1195-78) "Гауһар ұштарын басу арқылы микроқаттылықты өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 33189-2014 "Жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті доңғалақтары. Макро және микроқұрылымдар эталондарының шкаласы" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының дөңгелектері | | | |
|  | V бөлімнің 13 – тармағының "в", "г", "с" - "у" тармақшалары, 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Дөңгелектер толық домалақ. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Астық мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-2022 Болат және қорытпалардан жасалған металл өнімдері. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістерій |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 33783-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Беріктік көрсеткіштерін анықтау әдістері" |  |
| Осьтік тораптары жоқ жоғары жылдамдықты теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары | | | |
|  | "а", "в", "г", "с" – "у"тармақшалары  13-тармақтың 15, 54, 82, 89, 91, 92 және 94 V бөлім | 7 бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Темір жолдардың жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары 1520 мм. жолтабандар жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 31536-2012 "Тартқыш жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Электр кедергісін бақылау әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33783-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Беріктік көрсеткіштерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 23479-79 "Бақылау бұзылмайды. Оптикалық көрініс әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ Р 58399-2019 Бақылау бұзылмайды. Әдістер оптикалық. Жалпы талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20415-82 "Бақылау бұзылмайды. Әдістер акустикалық. Жалпы ережелер" |  |
|  | МЕМСТ 31536-2012 "Тартқыш жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Электр кедергісін бақылау әдісі" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған композициялық тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Құрама тежегіш қалыптар (шойын-композициялық)  теміржол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім, А, Б қосымшалары МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 бөлім МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш төсемдер. Техникалық шарттаря" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" |  |
|  | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау ережелері. Зауытта жасалған элементтер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш төсемдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 27611-88 "Шойын. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 27208-87 "Шойын құймалары. Механикалық сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3443-87 "Графиттің әртүрлі формалары бар шойын құймалары. Құрылымды анықтау әдістері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 20073-81 "Жалпы мақсаттағы стационарлық ауа поршенді компрессорлар. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша Шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО 3746-2013 "Акустика. Дыбыс қысымы бойынша Шу көздерінің дыбыс қуаты мен дыбыс энергиясының деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі өлшеу бетін қолданатын индикативті әдіс" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 31275-2002 "Машиналардың шуы. Дыбыс қысымы бойынша Шу көздерінің дыбыстық қуат деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылыстыратын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай бос дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
| Жоғары вольтты электропневматикалық және электромагниттік контакторлар | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 10, 11 бөлімдерА және В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082 "Кернеу 6-220 кВ сыртқа орнатуға арналған полимерлі тірек изоляторлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Автоматты қосқыш корпус | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металдар. Созылуды сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған жүргізуші креслолары | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "н" және "р" тармақшалары, V бөлімнің 15, 63, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының машинисті (операторы) үшін орын. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі(ЕҚСЖ). Заттар мен материалдардың өрт және жарылыс қаупі. Көрсеткіштер номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі(ЕҚСЖ). Заттар мен материалдардың өрт және жарылыс қаупі. Көрсеткіштер номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) "Діріл. Жолаушылар мен теміржол көлігінің экипажына әсер ететін жалпы дірілді өлшеу және талдау" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Жолаушылар креслолары мен көп бірлік жылжымалы құрамның дивандары | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "н" және "р" тармақшалары, V бөлімнің 15, 63, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34013-2016 "Көп бірлік жылжымалы құрамның жолаушылар орны және локомотивпен тартылатын жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Қысқыш дискілі тежегіш механизмі | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Жұмыс кезінде механикалық сыртқы әсерлерге төзімділік тұрғысынан машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Дискілі тежегіш төсемдер | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының әрлеу осьтері | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамның дөңгелек жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Темір жол көлігі. Доңғалақтар мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған ось дайындамалары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 21120-75 Дөңгелек және төртбұрышты көлденең қиманың өзектері мен дайындамасы. Ультрадыбыстық ақауларды анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металдар. Созылуды сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 1778-2022 Болат және қорытпалардан жасалған металл өнімдері. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістерій |  |
|  | МЕМСТ 8233-56 Болат. Микроқұрылым стандарттары |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 31373-2008 Локомотивтердің дөңгелек жұптары және көп бірлік жылжымалы құрам. Есептер мен беріктік сынақтары |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металдар мен қорытпалар. Викерс қаттылығын өлшеу әдісі |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының өрескел осьтері | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91, 92 және 94-тармақтары | 3 бөлім  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Темір жол көлігі. Доңғалақтар мен арбалар. Осьтер. Өнімге қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған ось дайындамалары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 55724-2013 "Бақылау бұзылмайды. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыстық әдістер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1778-2022 Болат және қорытпалардан жасалған металл өнімдері. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістерій |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 21120-75 Дөңгелек және төртбұрышты көлденең қиманың өзектері мен дайындамасы. Ультрадыбыстық ақауларды анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 8233-56 Болат. Микроқұрылым стандарттары |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 31373-2008 Локомотивтердің дөңгелек жұптары және көп бірлік жылжымалы құрам. Есептер мен беріктік сынақтары. |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) Металдар мен қорытпалар. Викерс қаттылығын өлшеу әдісі |  |
| Автоматты қосқыштың алдыңғы және артқы аялдамалары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері. |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 34450-2018 Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру тораптары. Сынақ әдістері |  |
| Жоғары вольтты ажыратқыштар мен ажыратқыштар темір жол жылжымалы құрамы үшін | | | |
|  | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10 бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлім. Электрлік компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер  А және В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеулер үшін айнымалы айырғыштар мен жерге қосқыштар және оларға арналған жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | 8.2.7.3, 8.1.3-тармақтарына сәйкес 10 және 11-бөлімдер.  А және В қосымшалары  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082 "Кернеу 6-220 кВ сыртқа орнатуға арналған полимерлі тірек изоляторлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Тірек тетігі | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру тораптары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металдар. Созылуды сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының осьтік қораптарына арналған роликті подшипниктер | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 9 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 32769-2014 "Айналмалы подшипниктер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық осьтік қораптарына арналған мойынтірек агрегаттары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 9 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 18572-2014 "Айналмалы подшипниктер. Темір жол жылжымалы құрамына арналған цилиндрлік роликті осьтің мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 "Роквелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Құрылымдық легирленген болаттан жасалған металл бұйымдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
|  | 9 бөлім  МЕМСТ 520-2011 "Айналмалы подшипниктер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 6479-73 "Майлау материалдары пластик болып табылады. Механикалық қоспалардың құрамын тұз қышқылымен ыдырату арқылы анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
|  | 9 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 801-2022 Домаланған подшипник болат. Техникалық сипаттамалар |  |
| Темір жол жылжымалы құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
|  | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-3:2001) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлім. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдерПриложения А и В  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары" |  |
| Жартылай өткізгішті қуат түрлендіргіштері (қуаты 5 кВт-тан жоғары) | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 (ЕН 61373:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 "Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін тартпайтын статикалық түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4, 5, 6, 7 тараулар  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының жартылай өткізгішті қуат түрлендіргіштері. Сипаттамалары және сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5, 6 тараулар  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 24376-91 Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының электрлік машина конвертерлері | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім, А қосымшасы (А.4)  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | 4, 6 және 8 бөлімдер  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 11828-86 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеулер" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 "Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу" |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) "Айналмалы электрлік машиналар. Шығындар мен тиімділікті анықтау әдістері" |  |
| Магниттік рельс тежегіш жетек | | | |
|  | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 4 бөлім  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрам жабдықтарының жетектері мен арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауына қарсы құрылғы | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының сырғанауына қарсы құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамын серіппелі тоқтата тұруға арналған серіппелер | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім, Г қосымшасы  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының арбалары мен соққы-тартқыш құрылғыларына арналған цилиндрлік бұрандалы серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 32208-2013 "Темір жол жылжымалы құрамын көктемгі тоқтата тұруға арналған серіппелер. Циклдік төзімділікті тексеру әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магниттік бөлшектер әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32208-2013 "Темір жол жылжымалы құрамын көктемгі тоқтата тұруға арналған серіппелер. Циклдік төзімділікті тексеру әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 32205-2013 "Темір жол жылжымалы құрамын көктемгі тоқтата тұруға арналған серіппелер. Микроқұрылымның стандартты таразылары" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) "Металдар. Роквелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) "Металдар мен қорытпалар. Викерс қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) "Болат. Декарбонизацияланған қабаттың тереңдігін анықтау әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамы үшін айырғыштар, қысқа тұйықталулар, сепараторлар, жоғары вольтты жерге қосқыштар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеулер үшін айнымалы айырғыштар мен жерге қосқыштар және оларға арналған жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 10, 11 бөлімдер  А и В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 10 бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлім. Электрлік компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | Пункты 8.8.1, 8.8.3 МЕМСТ Р 52082 "Кернеу 6-220 кВ сыртқа орнатуға арналған полимерлі тірек изоляторлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В-тан жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары" |  |
| Электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
|  | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеулер үшін айнымалы айырғыштар мен жерге қосқыштар және оларға арналған жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 10, 11 бөлімдер  А және В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Токты шектейтін бетон реакторлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082-2003 "3-750 кВ кернеуге арналған сыртқы қондырғының полимерлі тірек изоляторлары." | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 9 және 11 тараулар  МЕМСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004) "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тартқыш трансформаторлар мен реакторлар. Негізгі параметрлер мен сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Бірнеше бірлік жылжымалы құрамға арналған ауа цистерналары | | | |
|  | "в" тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы, 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 4 бөлім  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автоматты тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
| Көп агрегатты жылжымалы құрамның тартқыш жетектерінің муфталарына арналған резеңке шнурлы қаптамалар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33188-2014 "Көп агрегатты жылжымалы құрамға арналған тартқыш жетек муфталары. Резеңке сым қаптамалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33188-2024 "Көп агрегатты жылжымалы құрамға арналған тартқыш жетек муфталары. Резеңке сым қаптамалары. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| Іске қосу, электр тежегіш, демпферлік резисторлар | | | |
|  | 13-тармақтың "е" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
| Жоғары вольтты электромагниттік және электронды релелер (қорғау, аралық, уақыт және дифференциал) | | | |
|  | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдер. А және В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | 2 бөлім МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52082 "Кернеу 6-220 кВ сыртқа орнатуға арналған полимерлі тірек изоляторлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштерінің қосу құбырлары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының қосқыш құбырлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Көп блокты теміржол жылжымалы құрамдарына арналған шыны тазалағыштар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартымды жылжымалы құрамның жүргізуші кабинасының алдыңғы әйнектерін тазалауға арналған құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Бекіткіш (автоматты қосқышты қоса) | | | |
|  | 13-тармақтың "в" және "з" тармақшалары,  V бөлімнің 15, 52, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру тораптары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Теміржол жылжымалы құрамы. Ұстауды бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металдар. Созылуды сынау әдістері |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
| Көп бірлік жылжымалы құрамның тіркеме вагондары | | | |
|  | 13-тармақтың "а", "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім, И қосымшасы  МЕМСТ 9238-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері" |  |
|  | МЕМСТ 9238-2022 Темір жол жылжымалы құрамының және құрылыстарға жақындаудың габариттері |  |
|  | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынау әдістемесі" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық сапаға қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 33760-2016 "Теміржол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| Көп бірлік жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы. Құрылғылар акустикалық сигнал. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9.032-74 "Тоттанудан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілеулер" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| Жүргізушінің тежегіш клапандары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1 бөлім. Ауа таратқыштар, машинист крандары, тежегіш блоктар, резеңке тығыздағыш бұйымдар" |  |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Технологиядағы сенімділік (SSNT). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
|  | МЕМСТ Р 27.301-2011 "Технологиядағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Сенімділікті талдау техникасы. Негізгі ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30631-99 "Жұмыс кезінде механикалық сыртқы әсерлерге төзімділік тұрғысынан машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электр пойыздарына арналған тартқыш қозғалтқыштар | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Электр айналмалы тарту машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 11828 "Электрлік айналмалы машиналар. Жалпы сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Электрлік айналмалы машиналар. 14 бөлім. Білік биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық дірілі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеулер" |  |
|  | 5 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 Электрлік айналмалы машиналар. 1 бөлім. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары |  |
|  | МЕМСТ IEC 60034-2А-2012 Электрлік айналмалы машиналар. 2 бөлім. Сынау кезінде айналмалы электр машиналарының шығынын және пайдалы әсер ету коэффициентін анықтау әдістері (тартқыш көлік құралдарына арналған машиналарды қоспағанда). Калориметриялық әдіспен шығындарды өлшеу |  |
|  | МЕМСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) Айналмалы электрлік машиналар. Шығындар мен тиімділікті анықтау әдістері |  |
| Автоматты муфтаның тартқыш қысқышы | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 "Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 9012-59 (ИСО 410-82,  ИСО 6506-81) "Металдар. Бринелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының ілінісу және автоматты байланыстыру құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру тораптары. Сынақ әдістері" |  |
| Электр пойыздарының жылу жүйелеріне арналған электр жылыту құрылғылары | | | |
|  | 13-тармақтың "р" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр жылыту құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлімдер, 7  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғылар, кешендер мен жүйелер, олардың бағдарламалық қамтамасыз етілуі | | | |
|  | 13-тармақтың "в"\*, "г"\* және "ф" тармақшалары, 15, 21\*, 29\*, 30\*, 31, 33\*, 34\*, 82\*, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33435-2023 "Теміржол жылжымалы құрамын басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 28203-89 "Сыртқы факторлардың әсер етуінің негізгі сынақ әдістері. 2-бөлім. Тесттер. Fc сынағы және нұсқаулығы: діріл (синусоидалы)" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018) Технологиядағы сенімділік. Сәтсіздік режимдері мен салдарын талдау | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) "Тәуекелдерді басқару. Ақаулардың түрлері мен салдарын талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7 бөлім. Әдістері мен құралдары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.301-95 "Технологиядағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Сенімділікті талдау техникасы. Негізгі ережелер" |  |
|  | МЕМСТ Р 27.301-2011 "Технологиядағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Сенімділікті талдау техникасы. Негізгі ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 27.402-95 "Бақылаудың сынақ жоспарлары сәтсіздікке (сәтсіздікке) дейінгі уақытты білдіреді. Бөлім 1. Көрсеткіштік үлестірім" |  |
|  | МЕМСТ Р 27.403-2009 "Технологиядағы сенімділік. Ақаусыз жұмыс істеу ықтималдығын бақылау үшін сынақ жоспарлары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі. Шөгулерге, қысқа мерзімді үзілістерге және қоректену кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Талаптар мен сынақ әдістері" |  |
|  | 7 тарау  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өндірістік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. темір жол қолданбалары үшін бағдарламаланатын электрондық жүйелер. бағдарламалық қамтамасыз ету талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4, 5 тараулар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері |  |
|  | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері |  |
|  | МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 Ақпараттық технология (АТ). Бағдарламалық өнімдерді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөніндегі Нұсқаулық | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-1-2012 Қауіпсіздікке қатысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 1-бөлім. Жалпы талаптар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 Қауіпсіздікке қатысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5-бөлім: Қауіпсіздік тұтастық деңгейлерін анықтау әдістерін қолдану бойынша ұсыныстар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34673.3-2022 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрам. 3-бөлім. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ететін құрылғылардың функцияларды орындауын бақылау әдістері" | 01.01.2025  бастап қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | 5 және 6-бөлімдер, ДА қосымшасы  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік болып табылады. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2 бөлім. Теміржол жылжымалы құрамы. Жабдықтар мен жабдықтар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | RD "Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. 1-бөлім. Ақпараттық қауіпсіздік бағдарламалық қамтамасыз ету. Жарияланбаған мүмкіндіктердің жоқтығын бақылау деңгейі бойынша жіктеу" |  |
|  | РД "Есептеу құралдарын қорғау тұжырымдамасы"  ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуге қарсы жабдықтар мен автоматтандырылған жүйелер" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 34745-2021 "Пойыз қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету және басқару жүйелеріне арналған деректерді беру жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | A және D қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 62279 -2016 Темір жолдар. Байланыс, сигнал беру және мәліметтерді өңдеу жүйелері. темір жолдардағы басқару және қорғау жүйелеріне арналған бағдарламалық қамтамасыз ету | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Жүктемеге байланысты тежеу күшін автоматты  басқару құрылғысы (автоматты режим) | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Күшті пневматикалық корпустағы қысымды автоматты реттеуге арналған құрылғылар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| Теміржолдың жылжымалы құрамы үшін доңғалақты дискі орталықтары | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының доңғалақ орталықтары. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 32773-2014 "Теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақты доңғалақтар, бандаждар және доңғалақты доңғалақ орталықтары. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 17745-90 "Болат және қорытпалар. Газдарды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 22536.0-87 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Талдау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 22536.1-88 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Жалпы көміртегі мен графитті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.2-87 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Күкіртті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.3-88 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Фосфорды анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 22536.4-88 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Кремнийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.5-87 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Марганецті анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.7-88 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Хромды анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.8-87 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Мысты анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.9-88 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Никельді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22536.12-88 "Көміртекті болат және қоспасыз шойын. Ванадийді анықтау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 28033-89 "Болат. Рентгендік флуоресценттік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1778-2022 "Болат және қорытпалардан жасалған металл өнімдері. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістерій" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 "Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Макроқұрылымды сынау және бағалау әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамдарына арналған құйма доңғалақ орталықтары (құймалар) | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "с" - "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін шойын доңғалақ орталықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 5639-82 Болаттар мен қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау әдістері |  |
|  | МЕМСТ Р 56512-2015 "Бақылау бұзылмайды. Магниттік бөлшектер әдісі. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 11018-2011 "1520 мм калибрлі темір жолдардың тартқыш жылжымалы құрамның дөңгелек жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1778-2022 "Болат және қорытпалардан жасалған металл өнімдері. Металл емес қосылыстарды анықтаудың металлографиялық әдістерій" |  |
|  | МЕМСТ 8233-56 "Болат. Микроқұрылым стандарттары" |  |
|  | МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының төмен вольтты электр жабдығы (төмен вольтты реттегіштер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электронды релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциал)) | | | |
|  | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 33263-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін ажыратқыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 33264-2015 "Теміржол жылжымалы құрамы үшін демпферлік электр тежегіштерін іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 10, 11 бөлімдерА және В қосымшалары.  МЕМСТ 33798.1-2016 "Теміржол жылжымалы құрамының электр жабдықтары. 1 бөлім. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99"Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсерлеріне төзімділікті сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсерлеріне төзімділікті сынау әдістері. Діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсерлеріне төзімділікті сынау әдістері. Соққы сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 33787-2019 "Теміржол жылжымалы құрамының жабдығы. Соққы және діріл сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| II. Инфрақұрылымдық ішкі жүйелердің құрамдас бөліктері  жоғары жылдамдықты теміржол көлігі | | | |
|  | V бөлім | МЕМСТ 33436.2-2016 "Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлім. Жалпы теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Талаптар мен сынақ әдістері" |  |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
|  | 15-тармақ, 86-тармақтың "а" – "е" тармақшалары, V бөлімнің 94-тармағы | 7 тарау  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өндірістік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. темір жол қолданбалары үшін бағдарламаланатын электрондық жүйелер. бағдарламалық қамтамасыз ету талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ IEC 61439-1-2013 Толық төмен вольтты тарату және басқару құрылғылары. 1-бөлім. Жалпы талаптар |  |
|  | 5-бөлім, В қосымшасы  МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасының және телемеханикасының құрылғылары мен жабдықтары. Талаптар мен сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33892-2016 "Темір жолды автоматтандыру және трассалардағы телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өткелдеріндегі темір жолды автоматтандыру және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33894-2016 "Темір жол станцияларындағы теміржол автоматикасының және телемеханикасының жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол учаскелеріндегі теміржол автоматтандыру және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33896-2016 "Пойыз қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік басқару жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения | | | |
|  | пункты 15, 22, подпункт "ж" пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V | 7 бөлім  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолды электрмен жабдықтау жүйесін қашықтан басқару аппаратурасы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 12997-84 "ГПС өнімдері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 52931-2008 Технологиялық процестерді бақылау және реттеу құралдары. Жалпы техникалық шарттар |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі" |  |
|  | Б қосымшасы  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жолды автоматтандыру және телемеханика құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары пункта | 5 бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жол байланыс желілеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| Рельсті біріктіруге арналған болттар | | | |
|  | пункт 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94 -тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 11530-2014 "Болты для рельсовых стыков. Технические условия" |  |
| Темір жолдарды рельсті бекітуге арналған кірістірілген болттар | | | |
|  | пункт 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары пункта | 7 бөлім  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолды рельсті бекітуге арналған ендірілген болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдарды рельсті бекітуге арналған терминал болттар | | | |
|  | пункт 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 16016-2014 "Темір жолды рельсті бекітуге арналған қысқыш болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 1520 мм калибрлі темір жолдарға арналған бағыттамалы бұрмаларға арналған темірбетон арқалықтар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32942-2022 "Темір жол ажыратқыштарына арналған кернелген темірбетон арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржолды электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған вентильді сөндіргіштер мен асқын кернеуді сөндіргіштер | | | |
|  | 15, 22-тармақтары, 85-тармақтың "а" – "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жол тартқыш желісіне арналған сызықты емес кернеуді сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52725-2021 Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток электр қондырғыларына арналған сызықты емес асқын кернеуді сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың вентильді разрядтағыштары" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық жабдықтың өнімдері, кванттық электроника және электрлік сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52725-2021 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток электр қондырғыларына арналған сызықты емес асқын кернеуді сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
| Рельсті біріктіретін болттарға арналған гайкалар | | | |
|  | пункт 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті біріктіру болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-2-2015 Бекіту өнімдері. Беттік ақаулар. 2-бөлім. Гайкалар |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-2-2015 Көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 2-бөлім. Үлкен және жұқа жіп қадамымен бекітілген беріктік кластарының гайкалар. |  |
| Темір жолдарға арналған рельс бекіткіштерінің кірістірілген болттарына арналған гайкалар | | | |
|  | пункт 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жолдарға арналған рельс бекіткіштерінің терминалдық және бекіту болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-2-2015 Бекіту өнімдері. Беттік ақаулар. 2-бөлім. Гайкалар |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-2-2015 Көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 2-бөлім. Үлкен және жұқа жіп қадамымен бекітілген беріктік кластарының гайкалар. |  |
| Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | | | |
|  | пункт 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім МЕМСТ 16018-2014 "Темір жолдарға арналған рельс бекіткіштерінің терминалдық және бекіту болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-2-2015 Бекіту өнімдері. Беттік ақаулар. 2-бөлім. Гайкалар. |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-2-2015 Көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 2-бөлім. Үлкен және жұқа жіп қадамымен бекітілген беріктік кластарының гайкалар. |  |
| Гарнитуралар, темір жол бағыттамалық бұрмаларының сыртқы қақпашылары | | | |
|  | 15-тармақ, 86-тармақтың "а" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91, 94 және 95-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 7 бөлім МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, тонды рельс тізбектеріне арналған күшейткіштер | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 тараулар МЕМСТ Р 52980-2008 "Өндірістік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. темір жол қолданбалары үшін бағдарламаланатын электрондық жүйелер. бағдарламалық қамтамасыз ету талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | А және Б қосымшасы МЕМСТ 34012-2016 "Темір жолды автоматтандыру және телемеханика құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 9491. | МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасының және телемеханикасының құрылғылары мен жабдықтары. Талаптар мен сынақ әдістері" |  |
| Осьтерді санау жүйесінің сенсорлары және жол учаскелерін бақылау сенсорлары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлімМЕМСТ 33890-2016 "Остерді санау жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлімМЕМСТ 32783-2014 "Сенсорлар индуктивті сым. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық технология, кванттық электроника және электротехника өнімдері. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Сандық кодты блоктаудың декодерлері мен декодер блоктары | | | |
|  | пункты 15, 22, 86, 89 и 91 раздела V | 7 тараулар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өндірістік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. темір жол қолданбалары үшін бағдарламаланатын электрондық жүйелер. бағдарламалық қамтамасыз ету талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз релелер, релелік блоктар және шкафтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық код автоматты блоктау декодерлері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың контактілі желілік құрылғыларының диодты жерге қосқыштары | | | |
|  | 15, 22-тармақтары, 85-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 9 бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш тораптары мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегінің коммутациялық құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлімдер, 7  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйіспелі тораптарының оқшаулағыштары | | | |
|  | 15, 22-тармақтары, 85-тармақтың "б" – "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жол түйіспе желілерінің оқшаулағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 6490-2017 "Сызықтық аспалы дискі оқшаулағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26196-84 "Оқшаулағыштар. Өнеркәсіптік радиокедергілерді өлшеу әдісі" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 28856-90 "Сызықтық аспалы штангалы полимерлі оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26093-84 "Керамикалық оқшаулағыштар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 34205-2017 "Темір жол түйіспе желілерінің секциялық оқшаулағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10390-2015 "3 кВ жоғары кернеулерге арналған электр жабдығы. Ластанған күйдегі сыртқы оқшаулауды сынау әдістері" |  |
| Бөлек және бөлек емес рельсті бекіту терминалы | | | |
|  | пункт 12, подпункты "в" и "с" пункта 13, пункты 15, 22, подпункт "а" пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V | 7 бөлім  МЕМСТ 22343-2014 "Темір жолды бөлек рельсті бекітуге арналған терминалдар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30415-96 "Болат. Магниттік әдіспен металл бұйымдарының механикалық қасиеттері мен микроқұрылымын бұзбайтын сынау" |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) "Металдар. Созылуды сынау әдістері" |  |
| Рельстерді бекітуге арналған серіппелі штанга терминалдары | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" және "г" тармақшалары, 15, 22-тармақтары, 84-тармақтың "а" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі штанга терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) "Металдар. Роквелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) "Болат. Декарбонизацияланған қабаттың тереңдігін анықтау әдістері" |  |
| Жарық сүзгілері-линзалар мен линзалардың жиынтықтары, темір жол көлігінің линза бағдаршамдары үшін шам ұстағышы бар линзалар жиынтығы | | | |
|  | пункты 15, 22, 86, 89, 91, 94 и 95 раздела V | 8 бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық құрылғыларының оптикалық элементтері. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Бұрмалардың айқастары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың түйіспелері мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастары. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйіспелі желі тіректеріне арналған металл тартпалар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жол байланыс желілеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол рельстерінің оқшаулағыш тораптарына арналған қабаттар | | | |
|  | 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің түйіспелерін оқшаулауға арналған жабындар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 5 тарау  МЕМСТ 33185-2023 "Темір жол рельстерінің түйіспелерін оқшаулауға арналған жабындар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| Кең табанды темір жолдарға арналған екі басты рельс қақпақтары | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" және "в" тармақтары, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім, 7  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған қос басты рельс қақпақтары. Техникалық шарттар" |  |
| Түрлі типтегі және маркалы қосқыштар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың түйіспелері мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың өткір тұстары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлім,7  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол байланыс желісі үшін Мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар | | | |
|  | 15, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 7229-76 "Кабельдер, сымдар және сымдар.  Өткізгіш өткізгіштер мен өткізгіштердің электр кедергісін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) Сым. Иілу сынағы әдісі |  |
|  | МЕМСТ 1545-80 Сым. Бұралуды сынау әдісі |  |
|  | 7 тарау  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" |  |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
|  | 86-тармақтың 15, 17 және 22-тармақтары, "а" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7 тараулар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өндірістік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. темір жол қолданбалары үшін бағдарламаланатын электрондық жүйелер. бағдарламалық қамтамасыз ету талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 тарау  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 тарау  МЕМСТ 33893-2016 "Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 тарау  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 тарау  МЕМСТ 33895-2016 "Теміржол желілерінің аралықтарындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 тарау  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5.3 бөлім, А қосымшасы  МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімдерді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | РД "Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. 1 бөлім. Ақпаратты қорғау құралдарының бағдарламалық қамтамасыз етілуі. Жарияланбаған мүмкіндіктердің болмауын бақылау деңгейі бойынша жіктеу" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | РД "Есептеу құралдарын қорғау тұжырымдамасы  ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден техника мен автоматтандырылған жүйелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 34745-2021 "Пойыздардың қозғалысын басқару және қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелеріне арналған деректерді беру жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | A және D қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 62279 -2016 Темір жолдар. Байланыс, дабыл және деректерді өңдеу жүйелері. теміржолды басқару және қорғау жүйелерінің бағдарламалық жасақтамасы | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Рельсті бекіту төсемдері | | | |
|  | 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34078-2017 "Темір жолдың рельсті бекіткіштерін төсеу. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Теміржол рельстеріне серіппелі ұрлыққа қарсы | | | |
|  | 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне қарсы серіппелі ұрлықтар. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған ажыратқыштар | | | |
|  | 85-тармақтың 15, 22-тармақтары, "б" және "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеулер үшін айнымалы айырғыштар мен жерге қосқыштар және оларға арналған жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Разъединители железнодорожной контактной сети | | | |
|  | 85-тармақтың 15, 22-тармақтары, "б" және "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеулер үшін айнымалы айырғыштар мен жерге қосқыштар және оларға арналған жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар | | | |
|  | 15, 22-тармақтары, 85-тармақтың "б" – "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар тегістейтін. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 14794-79 "Токты шектейтін бетон реакторлары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22756-77 "Трансформаторлар (күш пен кернеу) және реакторлар. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20243-74 "Қуат трансформаторлары. Қысқа тұйықталу кезінде төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Оның адамға әсерін бағалау үшін шуды өлшеу. Жұмыс орындарындағы өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналардың шуы. Шу сипаттамаларын анықтау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 8024-90 "Кернеуі 1000 В-тан жоғары айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары." |  |
|  | МЕМСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78) "Қуат трансформаторлары. Электромагниттік сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3484.2-88  "Қуат трансформаторлары. Жылыту сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері үшін қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық реле, релелік блоктар | | | |
|  | V бөлімнің 15, 22, 86, 89 және 91-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 5.197-72 "Нмш1 типті электромагниттік Реле. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 16121-86 "Төмен токты электромагниттік реле. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
| Рельсті бекіту | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 тарау  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Қарсы рельсті теміржол рельстері | | | |
|  | 13-тармақтың "в", "г" тармақшалары, V бөлімнің 84-тармағының 12, 15, 89 және 91-тармақтары, "а" тармақшалары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55497-2013 "Қарсы рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| Сүйір темір жол рельстері | | | |
|  | V бөлімнің 84-тармағының "в", "г", 13-тармағы, 12, 15, 89 және 91-тармақтары, "а" тармақшалары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55820-2013 "Сүйір темір жол рельстері. Техникалық сипаттамалар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9960-85 "Сүйірленген рельстер. Техникалық сипаттамалар" |  |
| Кең габаритті темір жол рельстері | | | |
|  | V бөлімнің "в" және "г" тармақшалары, 13-тармақтары, 12, 15, 89 және 91-тармақтары, 84-тармағының "а" тармақшасы | 7 бөлім  МЕМСТ Р 51685-2022 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  СТ РК 2432-2023 "Теміржол рельстері дифференциалды түрде қатайтылған және жылумен нығайтылған емес. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34222-2017 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| Электрлендірілген темір жолдарға арналған үстіңгі контактілер жүйесінің аспалы құрылғыларының қатты шығырларының көлденең сырықтары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33797-2016 "Темір жол көлігінің түйіспелі тораптарына арналған қатты арқалықтардың айқастары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол бағдаршамдары мен өткел сигнализациясының  жарықдиодты-оптикалық жүйелері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | Раздел 14  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясы үшін жарық-оптикалық жарықдиодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Бақылау визуалды. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 23198-2021 Жарық көздері электрлік болып табылады. Спектрлік және түсті сипаттамаларды өлшеу әдістері |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
| Темір жол көлігінің сигналдық құрылғыларына арналған жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері, диффузорлар және бұрмалаушы қосымшалар | | | |
|  | V бөлімнің 15, 22, 86, 89, 91, 94 және 95-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық құрылғыларының оптикалық элементтері. Техникалық сипаттамалар" |  |
|  | 6 бөлімдер, 7  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 11946-78 Темір жол сигналдық құрылғыларына арналған линзалар мен линзалар жиынтығы. Жарық күші мен фокус аралығын өлшеу әдістері |  |
|  | МЕМСТ 23198-2021 Жарық көздері электрлік болып табылады. Спектрлік және түсті сипаттамаларды өлшеу әдістері |  |
|  | МЕМСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Сыртқы факторлардың әсер етуінің негізгі сынақ әдістері. 2-бөлім. Тесттер. N сынағы: Температураның өзгеруі |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар |  |
|  | МЕМСТ Р 51370-99 Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Күн радиациясының сынағы | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.7-2013 Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Шаң сынақтары |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың электрмен жабдықтау құрылғыларының статикалық түрлендіргіштері | | | |
|  | пункты 15, 22, подпункты "а", "б", "г" и "е" пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V | 5 бөлім  МЕМСТ 32792-2014 "Темір жол тартқыш тораптарына арналған статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 6 бөлімдер, 7  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 26567-85 Электр энергиясын түрлендіргіштер жартылай өткізгіш болып табылады. Сынақ әдістері |  |
|  | МЕМСТ 14694-76 10 кВ-қа дейінгі кернеулер үшін металл қабықшадағы толық тарату құрылғылары. Сынақ әдістері |  |
|  | МЕМСТ ISO 9612-2016 Акустика. Адамдарға әсер етуді бағалау үшін шу өлшемдері. Жұмыс орнын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Бұрмалар, жөндеу жинақтары (жарты бағыттама), темір жолдардың соқыр өткелдері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық сипаттамалар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Сайлаушылардың ақыл-парасаты. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Көрсеткіштің электромеханикалық жетектері | | | |
|  | 15, 22-тармақтары, 86-тармақтың "д" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 95-тармақтары | 7 тараулар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өндірістік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. темір жол қолданбалары үшін бағдарламаланатын электрондық жүйелер. бағдарламалық қамтамасыз ету талаптары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 32685-2014 "Электрмеханикалық қосқыш жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
|  | Б қосымшасы  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жолды автоматтандыру және телемеханика құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| Теміржол рельстерінің оқшаулағыш қосылыстары | | | |
|  | 12, 15, 22-тармақтары, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш қосылыстары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Серпімді серіппелі жол элементтері (қос бұрылатын шайбалар, дискілік серіппелер, терминалдар) | | | |
|  | 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6 бөлімдер, 7  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолдарға арналған екі айналымды серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5, 6 және 7 тараулар  МЕМСТ 33187-2014 "Рельс түйіспелеріне арналған дискілі серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) "Металдар. Роквелл қаттылығын өлшеу әдісі" |  |
| Электрлендірілген темір жол станцияларын қосуға арналған қорғаныс құрылғылары | | | |
|  | V бөлімнің 15, 22, 85, 89 және 91-тармақтары | 9 бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш тораптары мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегінің коммутациялық құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 тарау  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың вентильді разрядтағыштары." |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, құрылғылардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы климаттық әсерлерге төзімділігін сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қоршаулармен қамтамасыз етілген қорғаныс дәрежесі (IP коды)" |  |
| Электрлендірілген темір жолдар үшін байланыс желісі тіректерінің негіздері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың түйіспелі желісінің тіректерінің негіздері. Техникалық шарттар" |  |
| 1520 мм калибрлі темір жолдарға арналған темірбетон шпалдары | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жол бұрандалары | | | |
|  | 12, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Табиғи тастан жасалған Темір жолдардың балласт қабатына арналған қиыршық тас | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 7392-2014 "Темір жолдың балласт қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол бағыттамалық бұрмаларды бекіту элементтері | | | |
|  | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Теміржол жолдарының қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* - бұл әдіс жабдыққа, егер ол теміржол жылжымалы құрамына орнатылса, қолданылады

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2024 жылғы 16 шілдедегі № 81 Шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар ал олар болмаған жағдайда – Ұлттық (мемлекеттік) стандарттар оларды қолдану нәтижесінде ерікті негізде Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламентінің талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р / р | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе Техникалық реттеу объектісі | Стандарттың аты және атауы | Ескерту |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
|  | 15 – тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "а " - "ж " тармақшалары | тармақтар 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*, 4.7.2\*, 4.8 және 4.11.2 МЕМСТ 34012-2016 " Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33893-201 " Теміржол өткелдеріндегі Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4-бөлім  МЕМСТ 33895-2016 " Теміржол желілерінің аралықтарындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 33896-2016 "Диспетчерлік орталықтандыру және поездар қозғалысын диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 2. Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 5.1.7.1\* – 5.1.7.3\* және 5.1.7.5  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" пункты 5.1.7.1\* – 5.1.7.3\* и 5.1.7.5 |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының " ж " тармақшасы | тармақтар 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1\* – 5.1.7.4\*, 5.1.7.6, 5.1.7.7 және 5.1.11.3  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1\* – 5.1.7.4\*, 5.1.7.6, 5.1.7.7 и 5.1.11.3 |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 33-тармағы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары жалпы техникалық шарттар" |  |
| 3. Байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіректері Электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 28-тармақтың "б ", "в " тармақшалары,V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26 және 5.2.2 тармақтары, МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым) МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары " |  |
|  | немесе 4.13-тармақ (төртінші санау) МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.2.4.1 және 5.2.4.3-тармақтар МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар " |  |
| 5. Рельсті қосылыстарға арналған болттар | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары, "а " тармақшасы | 4.1 және 5.1.1 – 5.1.5-тармақтар МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған Болттар. Техникалық шарттар " |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.3-тармақтың 2-кестесі МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған Болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 6. Темір жолдың рельсті бекітпелеріне арналған ипотекалық болттар Б | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары, "а " тармақшасы | 4.1, 4.2 және 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекітпелеріне арналған ипотекалық Болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.4 және 5.1.8-тармақтар МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекітпелеріне арналған ипотекалық Болттар. Техникалық шарттар"  пункты 5.1.4 и 5.1.8 |  |
| 7. Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар | | | |
|  | 12 және 15-тармақтар, "а" тармақшасы  V бөлімнің 27-тармағы | 4.1, 4.2 және 5.1.1 – 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды Болттар. Техникалық шарттар " |  |
|  | "б " тармақшасы  V бөлімнің 13-тармағы | 5.1.1 және 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 " Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды Болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ МЕМСТ 16016-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды Болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 8. Қорғаныс құралдарына малынған кең табанды бағыттамалы бұрмаларға арналған ағаш арқалықтар | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а " және "б " тармақшалары | 1.1, 1.4, 1.9 және 1.16-тармақтар МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныс құралдарымен автоклавты сіңдіру " |  |
|  | 5.2.3, 5.4.1-5.4.5 және 5.5-тармақ  МЕМСТ 8816-2014 "Бағыттамалық бұрмаларға арналған ағаш арқалықтар. Техникалық шарттар" |  |
| 9. Темір жолдарға арналған бағыттамалық бұрмаларға арналған темірбетонды арқалықтар 1520 мм | | | |
|  | "б " тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, "а " және "б " тармақшалары 27-тармақ | Тармақтар5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7, 5.1.10, 11-бөлім  МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 10. Қорғаныс құралдарына малынған кең табанды темір жолдарға арналған ағаш көпір арқалықтары | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а " және "б" тармақшалары | 1.1, 1.4, 1.9 және 1.16-тармақтар  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныс құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
|  | 5.2.3 және 5.4.1 – 5.4.5  МЕМСТ 28450-2014 "Ағаш көпір арқалықтары. Техникалық шарттар" |  |
| 11. Темір жол электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3-тармақтар (қалған кернеу бөлігінде), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2\* – 5.3.4\* және 5.4.5-5.4.8 МЕМСТ 34204-2017 "Темір жол тартқыш желісі үшін сызықты емес асқын кернеуді Шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 8.6-тармақ МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісі үшін сызықты емес асқын кернеуді Шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 28 – тармағының "а" - "в" тармақшалары | 5.1.3-тармақтар (қалған кернеу бөлігінде), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2\* – 5.3.4\* және 5.4.5-5.4.8 МЕМСТ 34204-2017 "Темір жол тартқыш желісі үшін сызықты емес асқын кернеуді Шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.7.1 және 5.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жол тартқыш желісі үшін сызықты емес асқын кернеуді Шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 11. Рельсті түйіспелі болт гайкалары | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары, "а " тармақшасы | 4-бөлім, 5.1.1 – 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстардың болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 5.1.1-тармақ  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстардың болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстардың болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
| 12. Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған гайкалар | | | |
|  | 12-тармақтар, 13, 15-тармақтардың "б " тармақшасы, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 " Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ипотекалық болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 16018-2014 " Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ипотекалық болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
| 13. Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминал болттарына арналған гайкалар | | | |
|  | 12 және 15-тармақтар, "а"тармақшасы  V бөлімнің 27-тармағы | 4.2, 5.1.1 және 5.1.3– 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 " Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ипотекалық болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 " Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ипотекалық болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 16018-2014 " Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ипотекалық болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
| 14. Гарнитуралар, темір жол бағыттамалық бұрмаларының сыртқы қақпашылары | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.3-тармақ  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.7.1\* және 4.7.2\* тармақтары  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "а" және "ж" тармақшалары | 5.1 және 5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.2, 4.4.2, 4.7.1\* және 4.7.2\* тармақтары МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6.1-тармақ  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 34-тармағы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 15. Тоналды рельсті тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 20-тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "е" және "ж " тармақшалары | тармақтар 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*, 4.7.2\*, 4.8 және 4.11.2  МЕМСТ 34012-2016 " Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар " |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1\* және 4.7.2\* тармақтары  МЕМСТ 34012-2016 " темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар " |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым) МЕМСТ 2.601-2013 "конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары " |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары " | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 " Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 16. Осьтерді санау жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 4.1\*, 4.2\*, 4.3 және 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтер шоты жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.1-тармақ\*  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1-тармақ\*  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.1\*, 4.2\*, 4.3 және 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтер шоты жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 29-тармағының 20-тармағы, "е" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтер шоты жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "ж " тармақшасы | 4.2\* тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті - сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтер шоты жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері " |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 17. Сандық кодты құлыптау шифрын шешушілер мен блоктар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1\* және 4.7.2\* тармақтары  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары " | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | тармақтар 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*, 4.7.2\*, 4.8 және 4.11.2  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4.1 – 4.4 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодты автоматты құлыптау Дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері " |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар " |  |
| 18. Электрлендірілген Теміржолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б " тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2 және 7.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар " | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 19. Электрлендірілген Теміржолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3 – 5.1.5 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар " |  |
|  | 5.2.1 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 34205-2017 “Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" | секциялық изоляторлар үшін |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының "б" және "в" тармақшалары | 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.6-тармақтар (кесте 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11 және 5.1.12 МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.3 – 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 және 5.3.3  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.5.1-тармақтар  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" | секциялық изоляторлар үшін |
| 20. Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту терминалы | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары "а " тармақшасы | 4.1, 5.1.2 – 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолын бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " " тармақшасы | 5.1.2 – 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолын бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар"  пункты 5.1.2 – 5.1.8 |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары " | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолын бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
| 21. Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.3.1 – 4.3.4, 4.4, 4.5.1 – 4.5.3 және 4.6 МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары " | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
| 22. Темір жол көлігінің линзалық бағдаршамдарына арналған жарық ұстағышы бар линзалық жиынтықтар-линзалар мен линзалар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3 және 6.1.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | 6.1.3 және 6.1.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 “Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар " |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6.2.1, 6.2.5 және 6.2.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 “Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 23. Жол балдақтары | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары, "а " тармақшасы | 4.2 және 5.1.2 – 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 5812-2014 "Темір жолдарға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 5.1.8 және 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 5812-2014 "Темір жолдарға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 5812-2014 “Темір жолдарға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 24. Бағыттамалық бұрмалардың кресттері | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а " және "б " тармақшалары | 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11 және 5.3.1.13  МЕМСТ 7370-2015 "темір жол кресттері. Техникалық шарттар " |  |
|  | тармақтар 5.3.1, 5.3.12 – 5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42 және 5.3.43 МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.5-тармақ  МЕМСТ 7370-2015 "Теміржол кресттері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |
| 25. Электрлендірілген Теміржолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіректер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы подпункт "б" | 5.2.2.9-тармақ  МЕМСТ 19330-2013 "Теміржолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2 және 5.2.1.26-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының "б " және "в " тармақшалары | 5.1.2 және 5.2.1.26-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.2.4.1 және 5.2.4.3-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 “Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| 26. Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.4-тармақ (тек бастапқы сертификаттау кезінде, конструкторлық құжаттамаға, дайындау технологиясына өзгерістер болмаған кезде, сертификаттау көрсеткіштеріне әсер ететін қолданылатын материалдарда, кезекті сертификаттау кезінде  расталмайды)  МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.2-тармақ (желім болтты оқшаулағыш түйіспелер үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ (құрама оқшаулағыш түйіспелер үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 " Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері " | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.8-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.1-тармақ (болат өзегі бар төсемдер үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 4.2-тармақ  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерін оқшаулайтын түйіспелер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.2-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым) МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 27. Кең табанды Теміржолдарға арналған рельсті екі басты төсемдер | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары, "а " тармақшасы | тармақтар 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 және 5.1.16  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды Теміржолдарға арналған екі басты рельсті төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.1.15 және 5.1.16-тармақтар  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды Теміржолдарға арналған екі басты рельсті төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2.1 және 5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі басты рельсті төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
| 28. Түрлі типтегі және маркалы бағыттамалы бұрмалардың остряктары | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" және "б" тармақшалары подпункт "б " | 5.1.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 және 5.3.10 МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылуы мен қиылысы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1, 5.2.1 – 5.2.3, 5.4 және 5.5.1-тармақтар МЕМСТ 33722-2016 "бағыттамалық бұрмалардың Остряктары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5.7-тармақ  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалық бұрмалардың Остряктары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. Темір жолдың балдақ бекіткіш төсемдері | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12 және 15-тармақтары, "а" тармақшасы | 5.1-тармақтар  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақ бекіткіштерінің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы подпункт "б" | 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақ бекіткіштерінің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.4.3-тармақ  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақ бекіткіштерінің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 30. Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері | | | |
|  | 12-тармақтар, 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а " тармақшасы | 5.1-тармақтар  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.4.1 және 5.4.3-тармақтар  МЕМСТ 16277-2016 “Ттемір жолдың бөлек бекітпесінің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 31. Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а " және "б " тармақшалары | тармақтар 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2 және 5.2.1.3, 10-бөлім МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдары. Жалпы техникалық шарттар " |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 “Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 32. Темір жол байланыс желісі үшін Мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 28-тармағының "в " тармақшасы | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1 және 5.1.3.1 тармақтары  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32-тармақтары | 5.4-тармақ  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 33. Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған Теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 29-тармағының 16-тармағы, "а" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.2.9 а, 6.2.9 және 6.2.9 в тармақтары МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын электронды Теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7.2.2.8 а, 7.2.2.8 b, 7.2.2.8 c, 7.2.2.13, 7.2.2.6 және 7.2.2.7 тармақтары  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.4 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.3-тармақ  МЕМСТ 33893-2016 "Теміржол өткелдеріндегі Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33894-2016 " Теміржол станцияларындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілерінің аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33896-2016 “Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "з " тармақшасы подпункт "з " | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6.2.9 а, 6.2.9 б және 6.2.9 в тармақтары  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын электронды Теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7.2.2.8 а, 7.2.2.8 b және 7.2.2.8 c тармақтары  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 7.2.2.13, 7.2.2.6 және 7.2.2.7 тармақтары  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электронды, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3 бөлім. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" |  |
|  | 4.4 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.3-тармақ МЕМСТ 33893-2016 "Теміржол өткелдеріндегі Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілерінің аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 4.13-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 34. Рельсті бекіту төсемдері | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-тармақтар (КД бойынша рұқсаты бар геометриялық өлшемдер), 5.2 1-кесте (13, 14-тармақтардан басқа), 5.3 2-кесте МЕМСТ 34078-2017 "Темір жолдың рельсті бекітпелерін төсеу. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 35. Теміржол рельстеріне серіппелі ұрлыққа қарсы | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, "а"тармақшасы  V бөлімнің 27-тармағы | 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1 – 5.2.3  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне серіппелі Ұрлыққа қарсы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.4.2-тармақ  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне серіппелі Ұрлыққа қарсы. Техникалық шарттар" |  |
| 36. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған ажыратқыштар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы  пункт 15 раздела V | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 және 5.6.2-тармақ  МЕМСТ Р 52726-2007 " 1 кВ жоғары кернеудегі айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 “Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының "б" тармақшасы подпункт "б" | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 және 5.6.2-тармақтар МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.14.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеудегі айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 37. Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 және 5.6.2-тармақтар МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.3.1, 5.4.1 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының " б " тармақшасы подпункт "б" | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 және 5.6.2-тармақтар МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.3.1, 5.4.1 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.14.1-тармақ  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеудегі айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 38. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.12.2-тармақ  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.3-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының "б "және "в " тармақшалары | 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13 және 6.2 МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.4.3-тармақ  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 39. Қауіпсіз электромагниттік Реле, оның ішінде Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері үшін электрондық релелік блоктар | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1 және 5.3.2 тармақтары  МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар мен стативтер. Жалпы техникалық шартта " |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | тармақтар 1.2, 1.3, 2.2\*, 2.4 – 2.8 және 2.10  МЕМСТ 5.197-72 "нмш1 типті электромагниттік Реле. НМШМ2, НМШМ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ 4, НММ1, НММ2, ММ 4. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | реле нүктелері үшін 5.2.2, 5.3.1\*, 5.3.2\*, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, релелік блоктар үшін-пункттер 5.2.2, 5.3.1\*, 5.3.2\*, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3  МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар мен стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.5-тармақ  МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар мен стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 40. Рельсті бекіту | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-тармақ, тармақшалар 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 3, 3.1, 4, 4.1, 5, 5.1, 6, 6.1, 7, 8 және 9 5.2.1-тармақтың 1-кестесі  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4-бөлім  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 41. Қарсы рельсті Теміржол рельстері | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в " тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | тармақтар 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2 және 5.10  МЕМСТ Р 55497-2013 "Қарсы рельсті Теміржол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 42. Өткір Теміржол рельстері | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в " тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а " тармақшасы | тармақтар 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (тармақты ескере отырып 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.10, 5.11.1 және 5.11.2  МЕМСТ Р 55820-2013 "Өткір Теміржол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5-тармақ  МЕМСТ Р 55820-2013 "Өткір Теміржол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.12.1.1, 5.12.2.1  МЕМСТ Р 55820-2013 "Өткір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 43. Кең табанды Теміржол рельстері | | | |
|  | V бөлімнің 12-тармағы | 5.1.8, 5.7.6 (тесіктер болған жағдайда), 5.8 (соққыға төзімділіктен басқа), 5.15  МЕМСТ Р 51685-2022 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.1.1-тармақ (табанның дөңестігі бөлігінде), 5.7.6 (саңылаулар болған кезде), 5.8 (қаттылықтан басқа), 5.9, 5.15 МЕМСТ 34222-2017 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.8, 5.7.7 (болт саңылаулары болған кезде), 5.8 (соққыға төзімділіктен басқа), 5.9, 5.1  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған нығайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының " б " тармақшасы | 5.8 (соққы тұтқырлығы), 5.11.2, 5.17 МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.8 (соққы тұтқырлығы), 5.10, 5.11, 5.18 және 5.20  МЕМСТ 34222-2017 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.8 (қаттылық), 5.10, 5.11, 5.15.5 және  5.15.3 тармақтары  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "в " тармақшасы | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.2.1.1-тармақ (табанның ені мен табан қауырсынының биіктігі бөлігінде)  МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.9-тармақ  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар " | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3\*, 5.4.1 тармақтары 5.4.4, 5.4.3, 5.4.2 МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.1.3 \* тармақтары (түріне, санатына және беріктік сыныбына байланысты), 5.4.1 5.4.3, 5.4.2 және 5.4.4 тармақтарын ескере отырып  МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.4 \* тармақтары (түріне, санатына және беріктік сыныбына байланысты), 5.4.15.4.3, 5.4.4, 5.4.2 тармақтарын ескере отырып  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 27-тармағының "а " тармақшасы | тармақтар . 5.1.3, 5.5.1, 5.6.1, 5.16 және 5.18  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | тармақтар . 5.1.3, 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.17 (санатқа байланысты, 5.19 (түріне байланысты)  МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.1.4, 5.5, 5.6.1 (санаты мен түріне қарай), 5.12, 5.15.2 (санаты мен түріне қарай), 5.15.4 (түріне қарай)тармақтары  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2022 " Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6 тармақтар  МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 тармақтар  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған қатайтылған және термоөткізілмеген" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 44. Электрлендірілген Теміржолдардың байланыс желісінің суспензия құрылғыларының қатаң көлденең тіректері | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 28-тармағының "б" және "в" тармақшалары | 5.1.2, 5.1.4 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің байланыс желісіне арналған қатаң көлденең тіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2, 5.1.4 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 " Теміржол көлігінің байланыс желісіне арналған қатаң көлденең тіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай тақырыбы. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.4.1 және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің байланыс желісіне арналған қатаң көлденең тіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 45. Теміржол бағдаршамы мен жылжымалы сигнализацияға арналған жарықдиодты жарық-оптикалық жүйелер | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы | 4.3, 8.1\*, 8.2\* және 8.3-тармақтар\*  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 4.3, 8.1\*, 8.2\*, 8.3\*, 10.2, 10.3  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "ЕСКД. Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "а " тармақшасы | 6-бөлім, 7.1, 7.2, 11.1 және 11.2-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "е " тармақшасы подпункт "е" | 5.8 және 5.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 13.1-тармақ  МЕМСТ Р 56057-2014 " Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 46. Темір жол көлігінің сигнал беру аспаптарына арналған жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, диффузорлар және ауытқу кірістірулері | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | тармақтар 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 және 6.1.16  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағы | тармақтар 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 және 6.1.16  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6.2.1 – 6.2.4-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 47. Поезд жүрісіндегі жылжымалы құрамды автоматты бақылау құралдары | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағы | 4.4.2, 4.7.1\* және 4.7.2-тармақтар\*  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1\*, 4.7.2\* және 4.8.1-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 20-тармағы | 4.8.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары " |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "е " тармақшасы | 4.4.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар " |  |
|  | V бөлімнің 29-тармағының " ж " тармақшасы | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1\*, 4.7.2\* және 4.11.2 тармақтары  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | V бөлімнің 33-тармағы | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 48. Электрлендірілген Теміржолды электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған статикалық түрлендіргіштер | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 және 4.5-тармақтар  МЕМСТ 32792-2014 "Теміржол тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 және 4.5-тармақтар  МЕМСТ 32792-2014 "Теміржол тарту желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 2 бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 49. Бағыттамалық бұрмалар, ремкомплекттер (жартылай атқыштар), темір жолдардың соқыр қиылыстары | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 13-тармағының "б" тармақшасы, 15-тармағы, "а", "б" және "е" тармақшалары | тармақтар 5.1.2, 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18 – 5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34 – 5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45 – 5.3.49 және 5.3.51 МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар " (тек бағыттамалық бұрмалар мен съездер үшін) |  |
|  | тармақтар 5.1.2, 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18 – 5.3.23, 5.3.26 – 5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 және 5.3.51  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" (тек соқыр қиылыстар үшін) |  |
|  | тармақтар 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 – 5.3.21, 5.3.26 – 5.3.28, 5.3.42 және 5.3.43 МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар "(тек жөндеу жинақтары үшін) |  |
|  | 5.4.1 – 5.4.3-тармақ  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың өткір ұштары. Жалпы техникалық шарттар " (тек жөндеу жиынтықтары үшін) |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |
| 50. Бағыттамалы электромеханикалық жетектер | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1\*, 4.7.2\* және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.1 – 3.7, 3.8 және 3.11-3.13  МЕМСТ 32685-2014 "Бағыттамалы электромеханикалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары " |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 29-тармағының "г", "е" және "ж" тармақшалары | 4.7.1\*, 4.7.2\* және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 3.1 – 3.7, 3.8, 3.11 – 3.13  МЕМСТ 32685-2014 "Бағыттамалы электромеханикалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 " Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 51. Теміржол рельстерін оқшаулайтын буындар | | | |
|  | V бөлімнің 12 және 15-тармақтары | 4.1.1, 4.1.2 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын түйіспелер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы подпункт "а | 4.3-тармақ  МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын түйіспелер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 52. Серіппелі серіппелі элементтер (екі айналмалы шайбалар, табақша серіппелері, терминалдар) | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.2 – 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолға арналған екі орамалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 4.1 – 4.3 және 5.1.2 – 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33187-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолға арналған екі орамалы серіппелі шайбалар" |  |
|  | 5.2-тармақ  МЕМСТ 33187-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| 53. Тартқыш қосалқы станцияларды, электрлендірілген темір жолдардың түйісу станцияларын қорғау құрылғылары | | | |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 және 6.4.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 7.3-тармақ  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағы | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 және 6.4.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.9.2-тармақ  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 54. Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісінің тіректерінің негіздері | | | |
|  | V бөлімнің 13-тармағының "б " тармақшасы подпункт "б" | 5.1.2, 5.2.1.2 және 5.2.2 тармақтары  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2, 5.2.1.2 және 5.2.2 тармақтары  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
|  | 4.13-тармақ (төртінші санау)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | V бөлімнің 28-тармағының "б" және "в" тармақшасы | 5.1.2 және 5.2.1.2-тармақтар  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.2.4.2-тармақ  МЕМСТ 32209-2013 "Теміржолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 55. Қорғаныс құралдарына малынған кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 1.1, 1.4 және 1.9-тармақтар  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныс құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
|  | 5.6 және 5.8-тармақтар  МЕМСТ Р 58615-2019 "Кең табанды Теміржолдарға арналған ағаш шпалдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.4.4-тармақ  МЕМСТ 78-2014 "Кең табанды Теміржолдарға арналған ағаш шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.13 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ Р 58615-2019 "Кең табанды Теміржолдарға арналған ағаш шпалдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 78-2014 "Кең табанды Теміржолдарға арналған ағаш шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 56. Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар өлшеуіштер 1520 мм | | | |
|  | 13-тармақтың "б " тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" және "б" тармақшалары | тармақтар 5.1.3 – 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2 және 5.2.1.3, 10-бөлім МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 57. Жол бұрандалары | | | |
|  | V бөлімнің 27-тармағының 12-тармағы, "а" тармақшасы | 4.2, 5.1.4, 5.1.5 және 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.2, 5.1.4, 5.1.5 және 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32-тармағы | 5.3-тармақ  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 58. Табиғи тастан жасалған Темір жолдардың балласт қабатына арналған қиыршық тас | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы подпункт "б" | 5.1.1 – 5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 тармақтары және 5.1.10-5.1.14  МЕМСТ 7392-2014 "Темір жолдың балласт қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас. Техникалық шарттар" |  |
| 59. Темір жол бағыттамалық бұрмаларды бекіту элементтері | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 5.1.2, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2 – 5.3.7 және 5.3.17 МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылуы мен қиылысы. Техникалық шарттар" |  |
|  | V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |

      \* - сәйкестікті бастапқы растау кезінде

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының   2024 жылғы 16 шілдедегі   № 81 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда-ұлттық (мемлекеттік) зерттеулер (сынақтар) ережелері мен әдістерін қамтитын стандарттар Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 003/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидалары ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р /р | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе Техникалық реттеу объектісі | Стандарттың аты және атауы | Ескерту |
|  | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде Өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" |  |
|  | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде Өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы ережелері" | дейін қолданылады 31.12.2030 |
| 1. Автоматтандырылған жедел басқару жүйелері қамтамасыз етумен байланысты технологиялық процестермен қозғалыс қауіпсіздігі және ақпараттық қауіпсіздік | | | |
|  | 15 – тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "а" - "ж" тармақшалары | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Жалпы әдістер оқшаулаудың электрлік беріктігін сынау" |  |
|  | МЕМСТ IEC 61439-1-2013 төмен вольтты тарату және басқару құрылғылары. 1 бөлім. Жалпы талаптар |  |
|  | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5-бөлім, Б қосымшасы  МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "апаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім МЕМСТ 33893-2016 "Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері |  |
|  | 5 бөлім МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілерінің аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім МЕМСТ 33896-2016 "Диспетчерлік орталықтандыру және поездар қозғалысын диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 2. Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
|  | 28-тармақтың 15 және 21-тармақтар, "ж" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | В қосымшасы  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 3. Байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіректері электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | 13-тармақ, "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 28-тармақ "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.4-кіші бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| 4. Рельсті қосылыстарға арналған болттар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 11530-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған Болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-1-2015 бекіткіш бұйымдар. Беткі ақаулар. 1 бөлім. Жалпы мақсаттағы болттар, бұрандалар және шпилькалар |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-1-2014 "Көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 1 бөлім. Үлкен және ұсақ жіппен бекітілген беріктік кластарының болттары, бұрандалары мен түйреуіштері |  |
|  | МЕМСТ 9454-78 Металдар. Төмен, бөлме температурасында және жоғары температурада соққы иілуін сынау әдісі |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металдар. Созылуды сынау әдістері |  |
| 5. Темір жолдың рельсті бекітпелеріне арналған ипотекалық болттар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақ "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған ипотекалық Болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-1-2015 бекіткіш бұйымдар. Беткі ақаулар. 1 бөлім. Жалпы мақсаттағы болттар, бұрандалар және шпилькалар |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-1-2014 көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 1 бөлім. Үлкен және ұсақ жіппен бекітілген беріктік кластарының болттары, бұрандалары мен түйреуіштері |  |
| 6. Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды болттар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32-тармағы, 33-тармағының "а" - "в" тармақшалары | 7 бөлім  МЕМСТ 16016-2014 "Темір жолдың рельсті бекіткіштеріне арналған терминалды Болттар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-1-2015 бекіткіш бұйымдар. Беткі ақаулар. 1 бөлім. Жалпы мақсаттағы болттар, бұрандалар және шпилькалар. |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-1-2014 көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 1 бөлім. Үлкен және ұсақ жіппен бекітілген беріктік кластарының болттары, бұрандалары мен түйреуіштері |  |
| 7. Кең табанды бағыттамалы бұрмаларға арналған ағаш арқалықтар, қорғаныс құралдарына малынған | | | |
|  | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақ "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 20022.0-2016 "Ағашты қорғау. Қауіпсіздік параметрлері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 8816-2014 "Бағыттамалық бұрмаларға арналған ағаш арқалықтар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныс құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 20022.14 "Ағашты қорғау. Сіңдіруге дейінгі ылғалдылықты анықтау әдістері" |  |
| 8. Темір жолдарға арналған бағыттамалық бұрмаларға арналған темірбетонды арқалықтар 1520 мм | | | |
|  | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, "а" және "б" тармақшалары, 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32942-2022 "Бағыттамалық бұрмалар үшін алдын ала кернелген темірбетон арқалықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 10180-2012 "Бетондар. Бақылау үлгілері бойынша беріктікті анықтау әдістері" |  |
| 9. Қорғаныс құралдарына малынған кең табанды ағаш темір жолдардың көпір арқалықтары | | | |
|  | 13-тармақ, "б" тармақшасы 15-тармақ, "а" және "б" тармақшалары 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 28450-2014 "Ағаштан жасалған көпір арқалықтары. Техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 20022.0-2016 "Ағашты қорғау. Қауіпсіздік параметрлері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныс құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер. | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 10. Вентильді разрядтағыштар және асқын кернеуді шектегіштер Электрмен жабдықтаудың теміржол құрылғылары үшін | | | |
|  | 15 және 21 – тармақтар, 28-тармақтың "а" - "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жол тартқыш желісі үшін сызықты емес асқын кернеуді Шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың клапан Разрядтағыштары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52725-2021 " кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы ток қондырғылары үшін сызықты емес асқын кернеуді Шектегіштер. | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20074-83 (СЭВ СТ 20074-83) "Электр жабдықтары және электр қондырғылары. Сипаттамаларды және ішінара разрядтарды өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері,  аспаптар мен басқа да техникалық бұйымдар. Аралас сынақтар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  |  | 7 бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 11. Рельсті түйіспелі болт гайкалары | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстардың болттарына арналған 7 7 7 бөлім  МЕМСТ 11532-2014 "Рельсті қосылыстардың болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-2-2015 бекіткіш бұйымдар. Беткі ақаулар. 2 бөлім. Жаңғақтар. |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-2-2015 көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 2 бөлім. Үлкен және ұсақ жіппен бекітілген беріктік кластарының жаңғақтары. |  |
| 12. Теміржол жолының рельсті бекіткіштеріне арналған гайкалар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлімМЕМСТ 16018-2014 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-2-2015 бекіткіш бұйымдар. Беткі ақаулар. 2 бөлім. Жаңғақтар |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-2-2015 көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 2 бөлім. Үлкен және ұсақ жіппен бекітілген беріктік кластарының жаңғақтары. |  |
| 13. Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминал болттарына арналған гайкалар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 16018-2014 "Теміржол жолының рельсті бекіткіштерінің терминалдық және ендірілген болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 6157-2-2015 "Бекіткіш бұйымдар. Беткі ақаулар. 2 бөлім. Жаңғақтар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 898-2-2015 "Көміртекті және легирленген болаттан жасалған бекіткіштердің механикалық қасиеттері. 2 бөлім. Үлкен және ұсақ жіппен бекітілген беріктік кластарының гайкалары" |  |
| 14. Гарнитуралар, темір жол бағыттамалық бұрмаларының сыртқы қақпашылары | | | |
|  | 15-тармақ, 29-тармақтың "а" және "ж" тармақшалары,  V бөлім 32-34-тармақтар | 8-бөлім  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалық бұрмаларға арналған сыртқы қақпақтар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 15. Тоналды рельсті тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15, 20 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6-бөлім МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8-бөлім МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | А және БМЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары.  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 921. | МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 16. Осьтерді санау жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 20-тармақтар, 29-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5-бөлім МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді санау жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 17. Сандық кодты құлыптау шифрын шешушілер мен блоктар | | | |
|  | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар мен стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодты автоматты құлыптау Дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | 5-бөлім, Б қосымшасы  МЕМСТ 33436.4-1-2015 " техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 18. Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 9 бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18986.24-83 " жартылай өткізгіш диодтар. Кернеуді өлшеу әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 30668-2000 "Электрондық техника бұйымдары. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 19. Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 30284-2017 " теміржолдардың байланыс желісіне арналған изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34205-2017 " теміржолдардың байланыс желісіне арналған секциялық изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 6490-2017 "Сызықтық аспалы тәрелке изоляторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 26196-84 "Изоляторлар. Өнеркәсіптік радио кедергілерді өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 28856-90 "Сызықтық аспалы полимерлі өзек изоляторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 12393-2019 "Желілік теміржол байланыс желісінің арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 10390-2015 "3 кВ жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары. ластанған күйдегі сыртқы оқшаулауды сынау әдістері" |  |
| 20. Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту терминалы | | | |
|  | 12-тармақ, "б" тармақшасы 13-тармақ, 15 және 21-тармақтар, " а " тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржол жолын бөлек рельсті бекіту терминалдары. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30415-96 Болат. Магниттік әдіспен металл өнімдерінің механикалық қасиеттері мен микроқұрылымын бұзбай бақылау |  |
|  | МЕМСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металдар. Созылуды сынау әдістері |  |
| 21. Рельстерді бекітуге арналған серіппелі шыбық терминалдары | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақ "б" және "в" тармақшалары, 15 және 21-тармақтар, "а" тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 33186-2014 "Серіппелі шыбық терминалдары  рельстерді бекіту. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металдар. Рокуэллдің қаттылығын өлшеу әдісі |  |
|  | МЕМСТ 1763-68 (ISO 3887-77) Болат. Көміртегісіз қабаттың тереңдігін анықтау әдістері |  |
| 22. Жарық сүзгілері-линзалар мен линзалар жиынтығы, шам ұстағышы бар линзалар жиынтығы Жарық сүзгілері-линзалар мен линзалар жиынтығы, шам ұстағышы бар линзалар жиынтығы теміржол көлігінің линзалық бағдаршамдары үшін | | | |
|  | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 – 34-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 11946-78 "Теміржол көлігінің сигналдық аспаптарының линзалары мен линзалар жиынтығы. Жарық күші мен фокустық қашықтықты өлшеу әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 23. Жол балдақтары | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 5812-2014 "Темір жолдарға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) металл материалдар. Иілу сынағы әдісі |  |
| 24. Бағыттамалық бұрмалардың кресттері | | | |
|  | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақ "а" және "б" тармақшалары, V бөлім 32-тармақ  және 33 | 7 бөлім  МЕМСТ 7370-2015 "Теміржол кресттері. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 " темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |
| 25. Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіректер | | | |
|  | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, "б" және "в" тармақшалары 28-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Теміржол байланыс желісінің тіректеріне арналған тіректер. Техникалық шарттар" |  |
| 26. Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15, 21 және 33-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 33185-2014 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды теміржолдарға арналған екі басты рельсті төсемдер. Техникалық шарттар" | 30.06.2025 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын түйіспелер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33185-2023 "Теміржол рельстерінің оқшаулағыш буындарына арналған төсемдер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 01.01.2025 бастап қолданылады |
| 27. Кең табанды теміржолдарға арналған рельсті екі басты төсемдер | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды теміржолдарға арналған екі басты рельсті төсемдер. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын түйіспелер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 28. Түрлі типтегі және маркалы бағыттамалы бұрмалардың остряктары | | | |
|  | "б" тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, "а" және "Б" тармақшалары 27-тармақ, 32-тармақ және 33 V бөлім | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың өткір ұштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. Темір жолдың балдақ бекіткіш төсемдері | | | |
|  | 12-тармақ, "б" тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, "а" тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақ бекіткіш төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 30. Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері | | | |
|  | 12-тармақ, "б" тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, " а " тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолдың бөлек бекіткіш төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 31. Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
|  | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, "а" және "б" тармақшалары 27-тармақ, 32-тармақ және 33 V бөлім | 7 бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 32. Темір жол байланыс желісі үшін мыстан және оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 28-тармақтың "в" тармақшасы, 32 және 33-тармақтар V бөлім | МЕМСТ 7229-76 "Кабельдер, сымдар мен сымдар. Өткізгіш өткізгіштер мен өткізгіштердің электр кедергісін анықтау әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) "Сым. Иілу сынағы әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 1545-80 "Сым. Бұралуды сынау әдісі" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген теміржолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған байланыс сымдары. Техникалық шарттар" |  |
| 33. Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
|  | 15, 16 және 21-тармақты, 29 тармақтың "а" және "з" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақары, 15, 16 және 21 тармақтар, 29-тармақтың "а" және "з" рмақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | МЕМСТ Р 52980-2008 "Автоматтандыру жүйелерін біріздендіру". бағдарламанатының теміржайлері. Өнеркәсіптік автоматтандыру және оларды интеграциялау жүйесінің" МЕМСТ Р 52980-2008 "Бағдарлы жақсылығына қойылатын талаптар. бағдарламаланатын электрондық теміржол қосымшасының жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 4, 5 бөлімдер  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Компьютерлік вирустардың болуына бағдарламалық құралдарды сынау. Үлгілік нұсқаулық" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33893-2016 "Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33894-2016 " теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілерінің аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33896-2016 "Диспетчерлік орталықтандыру және поездар қозғалысын диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | 5.3-тармақ, А қосымшасы  МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімдерді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
|  | RD "Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. 1 бөлім. Ақпаратты қорғау құралдарының бағдарламалық қамтамасыз етілуі. Декларацияланбаған мүмкіндіктердің болмауын бақылау деңгейі бойынша жіктеу", Ресей Федерациясы Президентінің жанындағы Мемлекеттік техникалық комиссия төрағасының 1999 жылғы 4 маусымдағы№ 114 шешімімен бекітілген | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | Есептеу құралдарын қорғау тұжырымдамасы ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден техника және автоматтандырылған жүйелер", Ресей Федерациясы Президентінің жанындағы Мемлекеттік техникалық комиссия төрағасының 1992 жылғы 30 наурыздағы шешімімен бекітілген | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 34745-2021 "Пойыздардың қозғалысын басқару және қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелеріне арналған деректерді беру жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | A және D қосымшалары  МЕМСТ Р МЭК 62279-2016 темір жолдар. Байланыс, дабыл және деректерді өңдеу жүйелері. Теміржолды басқару және қорғау жүйелерінің бағдарламалық жасақтамасы | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 34. Рельсті бекіту төсемдері | | | |
|  | 12-тармақ, "б" тармақшасы 13-тармақ, 15 және 21-тармақтар, " а" " тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 33 және 34-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 34078-2017 "Рельсті бекітпелерді төсеу темір жол. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 35. Теміржол рельстеріне серіппелі ұрлыққа қарсы | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне қарсы серіппелі ұрлықтар. Техникалық шарттар" |  |
| 36. Тартқыш қосалқы станцияларға арналған ажыратқыштар жүйелер электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 " визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 37. Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың ажыратқыштары мен жерге қосқыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жол тартқыш желісіне арналған ажыратқыштар және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 " машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 38. Электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6 бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Бетонды шектейтін реакторлар. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Оның адамға әсерін бағалау үшін шуды өлшеу. Жұмыс орындарындағы өлшеу әдісі" |  |
|  | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналардың шуы. Шу сипаттамаларын анықтау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 32676-2014 " темір жолдың тартқыш қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 22756-77 "Трансформаторлар (күш пен кернеу) және реакторлар. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 20243-74 "Күш трансформаторлары. Қысқа тұйықталу кезінде төзімділікті сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 " визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы токтың аппараттары мен электротехникалық құрылғылары. |  |
|  | МЕМСТ 3484.1-88 (СЭВ СТ 1070-78) "Күштік трансформаторлар. Электромагниттік сынау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 3484.2-88  "Трансформаторлар күшті. Жылыту сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 39. Темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері үшін қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық Реле, релелік блоктар | | | |
|  | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 және 33-тармақтары | 4 бөлім  МЕМСТ 16121-86 "Төмен токты электромагниттік Реле. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Реле қауіпсіз, релелік блоктар мен стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 3 бөлім  МЕМСТ 5.357-70 "АНШ2 және АНШ5 типті электромагниттік Реле. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ 5.197-72 "НМШ1 типті электромагниттік Реле. НМШМ2, НМШМ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ 4, НММ1, НММ2, ММ 4. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 33436.4-1-2015  "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2 бөлім. Жалпы теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
| 40. Рельсті бекіту | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | 7 бөлім  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жолдың аралық рельсті бекіткіші. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 41. Қарсы рельсті теміржол рельстері | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, 15-тармақ 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55497-2013 "Қарсы рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 42. Остряковые теміржол рельстері | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақ, "б" және "в" тармақшалары 15-тармақ, "а" тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 55820-2013 "Өткір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 9960-85 "Өткір рельстер. Техникалық шарттар" |  |
| 43. Кең табанды теміржол рельстері | | | |
|  | 12-тармақ, "б" және "в" тармақшалары 13-тармақ, 15-тармақ, "а" тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ Р 51685-2022 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  ҚР СТ 2432-2023 "Темір жол рельстері сараланған нығайтылған және термиялық емес. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 34222-2017 "Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 44. Байланыс желісінің суспензия құрылғыларының қатты көлденең тіректері электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | "б" тармақшасы 13-тармақ, 15 және 21-тармақтар, "Б" және " в " тармақшалары 28-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің байланыс желісіне арналған қатаң көлденең тіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 45. Жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер теміржол бағдаршамы және өтпелі дабыл үшін | | | |
|  | 13 тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "а" тармақшалары және "е" , V бөлімнің 32-34-тармағы | 14 бөлім  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамына арналған жарықдиодты жарық оптикалық жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | 8 бөлім  МЕМСТ 9219-95 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 23198-2021 электр жарық көздері. Спектрлік және түс сипаттамаларын өлшеу әдістері |  |
| 46. Жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, диффузорлар және ауытқу кірістірулері теміржол көлігінің сигналдық аспаптары үшін | | | |
|  | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 – 34-тармақтары | 8 бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Теміржол көлігінің жарық сигналдық аспаптары үшін оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 11946-78 "Теміржол көлігінің сигналдық аспаптарының линзалары мен линзалар жиынтығы. Жарық күші мен фокустық қашықтықты өлшеу әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 9242-59 "Көлікке арналған сигналдық жарық сүзгілері. Хроматизм мен өткізгіштікті өлшеу әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 23198-2021 электр жарық көздері. Спектрлік және түс сипаттамаларын өлшеу әдістері |  |
|  | МЕМСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) сыртқы факторлардың әсеріне сынаудың негізгі әдістері. 2 бөлім. Сынақтар. № сынағы: температураның өзгеруі |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0 - 99 машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар |  |
|  | МЕМСТ Р 51370-99 машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Күн радиациясының әсерін сынау | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.2.7-2013 машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Шаңға әсер ету сынақтары |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері |  |
| 47. Поезд жүрісіндегі жылжымалы құрамды автоматты бақылау құралдары | | | |
|  | V бөлімнің 29-тармағының 13, 15, 33, 20 және 21-тармақтары, "е" және "ж" тармақшалары | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 5-бөлім МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1 бөлім. Темір жол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары мен аппаратурасы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалды бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 48. Электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған статикалық түрлендіргіштер электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 3 бөлім  МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынақ әдістері" |  |
|  | 5 бөлім  МЕМСТ 32792-2014 "Теміржол тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14694-76 "10 кВ дейінгі кернеуге арналған металл қаптамадағы жиынтық тарату құрылғылары. сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Оның адамға әсерін бағалау үшін шуды өлшеу. Жұмыс орындарындағы өлшеу әдісі" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 33436.5-2016 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 5 бөлім. Стационарлық қондырғылар мен электрмен жабдықтау аппаратурасының электромагниттік эмиссиясы және шуға төзімділігі. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тарту аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынақ әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 49. Бағыттамалық бұрмалар, ремкомплекттер (жартылай атқыштар), темір жолдардың соқыр қиылыстары | | | |
|  | "б" тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, "а", "б"тармақшалары  27-тармақ"е", 32 және 33-тармақтар V бөлім | МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылуы және қиылысы. Техникалық шарттар" |  |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың өткір ұштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 50. Бағыттамалы электромеханикалық жетектер | | | |
|  | 15 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "г", "е" және "ж" тармақшалары, 32-34-тармақтар V бөлім | 4 бөлім  МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалы жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
|  | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. бағдарламаланатын электронды теміржол жүйелері. Бағдарламалық жасақтамаға қойылатын талаптар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | В қосымшасы  МЕМСТ 34012-2016 "Теміржол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері" |  |
| 51. Теміржол рельстерін оқшаулайтын буындар | | | |
|  | 12, 15 және 21-тармақтар, 27-тармақтың "а" тармақшалары, V бөлімнің 33-тармағы | МЕМСТ 32695-2014 "Теміржол рельстерін оқшаулайтын түйіспелер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 52. Серіппелі серіппелі элементтер (екі бұралмалы шайбалар, табақша серіппелері, терминалдар) | | | |
|  | 12-тармақ, 13-тармақтың " б "тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың" а " тармақшасы, 32 және 33-тармақтар  V бөлім | 5,6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 21797-2014 "Темір жолға арналған екі орамалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
|  | 5, 6 және 7 бөлімдер  МЕМСТ 33187-2014 "Рельсті қосылыстарға арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| 53. Тартқыш қосалқы станцияларды, қондыру станцияларын қорғау құрылғылары электрлендірілген темір жолдар | | | |
|  | V бөлімнің 15, 21, 28, 32 және 33-тармақтары | 9-бөлім МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желілері мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ-қа дейінгі номиналды кернеулерге айнымалы токтың клапан Разрядтағыштары. жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | МЕМСТ 1516.2-97 " 3 кВ және одан жоғары кернеуге арналған электр жабдықтары мен айнымалы ток қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
|  | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
|  | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
|  | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Температураға төзімділік сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" |  |
|  | 4 бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Ммашиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Ылғалдылыққа әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың Климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Құрылымның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
|  | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Дірілге әсер ету сынақтары" |  |
|  | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділікке сынау әдістері. Соққыларға әсер ету сынақтары" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
| 54. Электрлендірілген теміржолдардың байланыс желісінің тіректерінің негіздері | | | |
|  | 15 "б" тармақшасы 13-тармақ, және 21-тармақтар, "Б" және " в " тармақшалары 28-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5 бөлім  МЕМСТ 32209-2013 "Теміржолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 55. Кең табанды теміржолдарға арналған ағаш шпалдар, қорғаныс құралдарына малынған | | | |
|  | 15 "б" тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, "а" және " Б " тармақшалары 27-тармақ, 32-тармақ және 33 V бөлім | 8 бөлім  МЕМСТ Р 58615-2019 "Кең табанды теміржолдарға арналған ағаш шпалдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2030 дейін қолданылады |
|  | 7 бөлім  МЕМСТ 78-2014 "Кең табанды теміржолдарға арналған ағаш шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|  | 6 бөлім  МЕМСТ 20022.0-2016 "Ағашты қорғау. Қауіпсіздік параметрлері" |  |
|  | 2 бөлім  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныс құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 56. Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар өлшеуіштер 1520 мм | | | |
|  | 13 "б" тармақшасы 15-тармақ, 32 және 33-тармақтар, "а" және "Б" тармақшалары 27-тармақ V бөлім | 7 бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темірбетонды шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 57. Жол бұрандалары | | | |
|  | 12-тармақ, "б" тармақшасы 13-тармақ, 15-тармақ, " а " тармақшасы 27-тармақ, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 58. Табиғи тастан жасалған Темір жолдардың балласт қабатына арналған қиыршық тас | | | |
|  | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | 7 бөлім  МЕМСТ 7392-2014 "Темір жолдың балласт қабаты үшін тығыз тау жыныстарынан жасалған қиыршық тас. Техникалық шарттар" |  |
| 59. Темір жол бағыттамалық бұрмаларды бекіту элементтері | | | |
|  | 13-тармақ "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақ, "а" және "б" тармақшалары V бөлім 32 және 33 тармақтары | 7 бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдарды қосу және қиылысу. Техникалық шарттар" |  |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК