

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

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 шешімі

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

      1. Қоса беріліп отырған:

      ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Темір жол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 001/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Темір жол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 001/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Темір жол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Темір жол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

      2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Темір жол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы", "Жоғары жылдамдықты темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" және "Темір жол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенттерін қабылдау туралы" 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

      3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 10 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Темір жол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 001/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандартты таңбалау және оның атауы | Ескертпе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| I. Темір жол жылжымалы құрамы | | | | |
| 1. Бункерлік типтегі вагондар | | | | |
| 1. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 2. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы жүктерге арналған ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 3. | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 4. | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 5. | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 6. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а режимі)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 7. | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 8. | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 9. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 10. | 4.1.4-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы жүктерге арналған ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 11. | 4.1.4-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 12. | 8.2, 8.4 және 8.5-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 13. | 4.1.3, 5.4-тармақтың екінші абзацы  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 14. | 4.1.3, 5.5-тармақтың екінші абзацы  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 15. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4-көрсеткіш, 14-кесте 7.1.8, 7.3-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 16. | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 17. | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 18. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.4-тармақ 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 19. | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 20. | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 21. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 22. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 23. | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 24. | 5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 25. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 26. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 27. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 28. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.2.2 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы жүктерге арналған ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 29. | 5.12 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 30. | 4.2.4, 5.11, 5.13 және 5.19-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 31. | 4.2.3 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 32. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 33. | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 34. | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 35. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 36. | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 37. | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 38. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.5-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 39. | 5.4-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 40. | 5.5-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 41. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 42. | 4.2.1 және 5.4-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 43. | 4.2.1 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 44. | 2-кесте, 6.1-тармақтың үшінші жолы  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 45. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері), 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 46. | 5.2-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 47. | 5.3-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 48. | V бөлімнің 21-тармағы | 5-бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 49. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 50. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 51. | V бөлімнің 48-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы, 4.3.14-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 52. | 4.2.1 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 53. | 4.2.1 және 5.16-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 54. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 55. | V бөлімнің 59-тармағы | 4.2.19 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы жүктерге арналған ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 56. | 4.2.4, 5.2-5.4-тармақтар  МЕМСТ 34765-2021 "Бункерлік үлгідегі жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 57. | 5.9-тармақ  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 58. | 5.8-тармақ  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 59. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары"  4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 60. | 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 ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 61. | 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" |  | |
| 62. | 4.4, 5.8 және 5.13-тармақтар (бірінші абзац)  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 63. | 4.4, 5.7 және 5.15-тармақтар  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2. Изотермиялық вагондар | | | | |
| 64. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 65. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 66. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а режимі)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 67. | 4.2-тармақ.1  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 68. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 69. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 70. | 8.2, 8.4 және 8.5-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 71. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 72. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 7.1.8-тармақтың 14-кестесінің 4-көрсеткіші, 7.3-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 73. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 74. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.4-тармақ 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 75. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 76. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 77. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.1 және 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 78. | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 79. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 80. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 81. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 82. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.34-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 83. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.1 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың үйлесімділігі электромагниттік. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 84. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 6-бөлім, А қосымша (АЗ кесте)  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 85. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.27 және 5.28-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 86. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 87. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 88. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 89. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 90. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 8.1.12, 8.2.1.5, 8.2.1.6 және 8.2.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық шарттар" |  | |
| 91. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.5-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 92. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 93. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 94. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 95. | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 96. | 2-кесте, 6.1-тармақтың үшінші жолы  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 97. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері), 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 98. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 99. | V бөлімнің 21-тармағы | 5-бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 100. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 101. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 102. | V бөлімнің 48-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.3.14-кестемен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 103. | 4.2.1 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 104. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 105. | V бөлімнің 57-тармағы | 5.33-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 106. | 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-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 107. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.10, 5.11 және 5.30-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 108. | V бөлімнің 60-тармағы | 5.12-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 109. | V бөлімнің 69-тармағы | 4.2.11.10 - 4.2.11.12 және 4.2.11.19-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 110. | V бөлімнің 70-тармағы | 4.2.11.15 және 4.2.11.17-тармақтар (жерге қосудың болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 111. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 112. | V бөлімнің 73-тармағы\* | 8.1.17-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 113. | V бөлімнің 74-тармағы\* | 8.1-тармақ (өрт дабылы қондырғысының болуы және жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 8.2 (өрт дабылы қондырғысының болуы және жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 8.3- 8.5, 8.8, 10.1 - 10.4, 11.5 - 11.6 (автоматты өрт сөндіру қондырғысына және газ талдағыштарға қойылатын талаптар бөлігінде)  МЕМСТ Р 55183-2012 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 114. | V бөлімнің 77-тармағы\* | 4.1.28-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 115. | V бөлімнің 92-тармағы | 5.15-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 116. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 117. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 118. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 3. Жабық вагондар | | | | |
| 119. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 120. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 121. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а режимі)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 122. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 123. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 124. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 125. | 8.2, 8.4 және 8.5-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 126. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 127. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 7.1.8-тармақтың 14-кестесінің 4-көрсеткіші, және 7.3-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 128. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 129. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.4-тармақ, 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 130. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 131. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 132. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.1 және 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 133. | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 134. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 135. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 136. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 137. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.34-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 138. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 139. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 140. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.8-тармақ, 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 141. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 142. | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.1.3-кестемен бірге және 4.3.13 тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 143. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 144. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.5-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 145. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 146. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 147. | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 148. | 2-кесте, 6.1-тармақтың үшінші жолы  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 149. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге  (1а, 1в, 1г режимдері), 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 150. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 151. | V бөлімнің 21-тармағы | 5-бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 152. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 153. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 154. | V бөлімнің 48-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.3.14-кестемен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 155. | 4.2.1 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 156. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 157. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.10, 5.11 және 5.30-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 158. | V бөлімнің 60-тармағы | 5.12-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 159. | V бөлімнің 61-тармағы\* | 5.13-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 160. | V бөлімнің 92-тармағы | 5.15-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 161. | V бөлімнің 95-тармағы | 4.2.6- 4.2.8, 5.6 (үшінші тармақша), 5.8 және 5.21-тармақтар  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 162. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 163. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 164. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 4. Локомотивтік тартқыш магистральдық жолаушылар вагондары | | | | |
| 165. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.7-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 166. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2, 4.1.5 және 4.1.10-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 167. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.7-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 168. | 5.1.9 - 5.1.11-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 169. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.1.3-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 170. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1.4 -тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 171. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.2.7.7-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 172. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.1.9, 4.2.5.1-4.2.5.3-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 173. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2.7.2 (бірінші абзац) және 4.2.7.13-тармақтар (тайғаққа қарсы құрылғымен жабдықталған вагондар үшін)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 174. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759–2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 175. | 4.1.11 және 4.1.12-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 176. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.28, 4.2.8.3 (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-тармақтар (бірінші сөйлем)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 177. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.1 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 178. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.2.11.2 (бірінші және бесінші абзацтар), 4.2.11.23 және 4.2.11.24-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 179. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.8, 5.2.1, 6.1 - 6.5, 8.1 (өрт дабылы қондырғысының болуы және жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 8.2 (өрт дабылы қондырғысының болуы және жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 8.3-8.5, 8.8, 9.2, 9.3, 10.1 - 10.4, 11.2 - 11.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55183-2012 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 180. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.1.2, 4.1.10 және 4.2.2.1-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 181. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.1.1-тармақ (вагон рамасы мен шанағы элементтерінің шаршауына төзімділік қоры коэффициентінің көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 182. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.2.11.10, 4.2.11.11, 4.2.11.17 және 4.2.11.19-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 183. | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 4.1.10-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 184. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  | |
| 185. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1 (вагон рамасы мен шанағы элементтерінің шаршауына төзімділік қоры коэффициентінің көрсеткіші бөлігінде), 4.1.2, 4.1.10 және 4.2.2.1-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 186. | V бөлімнің 17-тармағы | 4.2.12.5 және 4.2.12.8-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 187. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.3.14, 4.2.3.15, 4.2.6.1 (тұтқалардың болуы бөлігінде), 4.2.6.2 және 4.2.1.16-тармақтар  МЕМСТ 33885-2016 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Санитарлық-гигиеналық және экологиялық көрсеткіштер бойынша сынау әдістері" |  | |
| 188. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.12.2, 4.2.12.9 және 4.2.12.10-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 189. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.2.1.2.12-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 190. | V бөлімнің 40-тармағы | 4.1.24, 4.2.6.1 (жарықтандыру бөлігінде), 4.2.11.8 (бірінші абзац, жұмысқа қабілеттілік бөлігінде) және 4.2.11.14-тармақтар (үшінші абзац, қосымша жарықтандырудың болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 191. | V бөлімнің 41-тармағы | 4.2.1.17 (болуы бөлігінде), 4.2.3.2 (болуы бөлігінде) және 4.2.3.10-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 192. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2.7.2 (бірінші абзац) және 4.2.7.13-тармақтар (тайғаққа қарсы құрылғымен жабдықталған вагондар үшін)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 193. | V бөлімнің 45-тармағы | 4.2.7.1 (бірінші абзац) және 4.2.7.10-тармақтар (бар болғанда)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 194. | V бөлімнің 46-тармағы | 4.2.7.6-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 195. | V бөлімнің 47-тармағы | 4.2.7.7-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 196. | V бөлімнің 48-тармағы | 4.2.1.9-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 197. | V бөлімнің 51-тармағы | 4.2.7.1-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 198. | 3.2.3-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының магнит-рельсті тежегіші. Техникалық талаптар" (МРТ-мен жабдықталған вагондар үшін) |  | |
| 199. | V бөлімнің 53-тармағы | 4.2.5.2, 4.2.5.3 және 4.2.5.5-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 200. | V бөлімнің 54-тармағы | 4.2.5.4-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 201. | V бөлімнің 57-тармағы | 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-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 202. | V бөлімнің 59-тармағы | 4.2.1.2, 4.2.1.3 (бірінші сөйлем) және 4.2.1.5-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 203. | V бөлімнің 62-тармағы | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1-4.3.6, 4.3.8, 5.2.1, 6.1-6.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55183-2012 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 204. | V бөлімнің 63-тармағы | 4.2.6.1, 4.2.6.2 және 4.2.6.3-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 205. | V бөлімнің 64-тармағы | 4.2.1.14-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 206. | V бөлімнің 65-тармағы | 4.1.10, 4.1.15-4.1.21, 4.1.23, 4.2.1.15, 4.2.1.13 және 4.2.3.8-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 207. | V бөлімнің 69-тармағы | 4.2.11.10 және 4.2.11.11-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 208. | V бөлімнің 70-тармағы | 4.2.11.14, 4.2.11.15, 4.2.11.16 және 4.2.11.17-тармақтар (жерге қосудың болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 209. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.2.11.2 (бірінші және бесінші абзацтар), 4.2.11.23 және 4.2.11.24-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 210. | V бөлімнің 73-тармағы | 4.2.1.16-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 211. | V бөлімнің 74-тармағы | 8.1 (өрт дабылы қондырғысының болуы және жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 8.2 (өрт дабылы қондырғысының болуы және жұмыс қабілеттілігі бөлігінде), 8.3-8.5, 8.8, 10.1 – 10.4, 11.5 – 11.6-тармақтар (автоматты өрт сөндіру қондырғысына және газ талдағыштарға қойылатын талаптар бөлігінде)  МЕМСТ Р 55183-2012 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 212. | V бөлімнің 79-тармағы | 4.2.8.3 (болуы бөлігінде), 4.2.8.6 (болуы бөлігінде), 4.2.9.1 (жылыту, желдету және ауа баптау жүйелерінің болуы бөлігінде), 4.2.11.26 және 4.2.13.4-тармақтар (болуы бөлігінде)  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 213. | 6.3 б-тармақ (болуы бөлігінде)  МЕМСТ Р 55183-2012 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 214. | V бөлімнің 80-тармағы\* | 4.2.11.1-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 215. | V бөлімнің 86-тармағы | 4.2.3.9 (үшінші және төртінші абзац), 4.2.3.10, 4.2.3.11 (болуы бөлігінде) және 4.2.3.13-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 216. | V бөлімнің 87-тармағы | 4.2.1.17 (есіктерді авариялық ашу бөлігінде) және 4.2.3.10-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 217. | V бөлімнің 89-тармағы | 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, 9.6, 9.1 (бірінші абзац), 9.2.3, 9.3.2, 9.4, 9.7.1-9.7.3, 10.2.7, 10.4.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.8 және 12.1-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 218. | V бөлімнің 91-тармағы | 4.2.1.4-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 219. | V бөлімнің 97-тармағы | 7.1 және 7.2-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 220. |
| 221. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.2.1.16, 4.6.1-4.6.5-тармақтар  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 222. | 11.2.9 және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 223. | V бөлімнің 100-тармағы | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 34681-2020 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 5. Вагон-платформлар | | | | |
| 224. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 225. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 226. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а режимі)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 227. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 228. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 229. | 4.1.3 (екінші абзац) және 4.2.1-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 230. | 8.2, 8.4 және 8.5-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 231. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 232. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 7.1.8-тармақтың 14-кестесінің 4-көрсеткіші және 7.3-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 233. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 234. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.4-тармақ 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 235. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 236. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.16-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 237. | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 238. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 239. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 240. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 241. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 242. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 243. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.1, 5.2 және 9.1-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 244. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 245. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 246. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 247. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 248. | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.1.3-кестемен бірге және 4.3.13 тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 249. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 250. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.5-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 251. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 252. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 253. | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 254. | 6.1-тармақ (2-кесте, үшінші жол)  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 255. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері), 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 256. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 257. | V бөлімнің 21-тармағы | 5-бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 258. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 259. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 260. | V бөлімнің 48-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.3.14-кестемен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 261. | 4.2.1 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 262. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 263. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.4 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 264. | V бөлімнің 60-тармағы | 5.12-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 265. | V бөлімнің 61-тармағы\* | 5.5-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 266. | V бөлімнің 92-тармағы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 267. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 268. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 269. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 6. Өзі аударғыш вагондар | | | | |
| 270. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 271. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 5973-2009 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 272. | 6.1.3-тармақтың 29-формуласы 1-кестемен бірге (1а режимі) және кестемен 2 (1а режимі)  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 273. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 5973-2009 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 274. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 275. | 8.1- 8.3-тармақ  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 276. | 4.2.1 және 4.1.5-тармақтар (бірінші абзац)  МЕМСТ 5973-2009 Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар |  | |
| 277. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 278. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.14-тармақтың 9-кестесінің 3-көрсеткіші  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 279. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 280. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.2-тармақ, 9-кестенің 4-көрсеткіші  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 281. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 282. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 3.2.9-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 283. | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 284. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 8-бөлім  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 285. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 286. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 287. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 288. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 289. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 290. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 29-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері) және 2-кестемен (IIа, IIв, IIг режимдері)  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 291. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 292. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.7-тармақ 4.18-тармақпен бірге  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 293. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 294. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8-бөлім  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 295. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 296. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 297. | 8-бөлім  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 298. | 2-кесте, 6.1-тармақтың үшінші жолы  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 299. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 29-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері) және 2-кестемен(IIа, IIв, IIг режимдері), 6.3.7-тармақ 4.18-тармақпен бірге  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 300. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 301. | V бөлімнің 21-тармағы | 5-бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 302. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 303. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар,  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 304. | V бөлімнің 48-тармағы | 3.2.6 және 3.1.6-тармақтар,  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 305. | 6.1.3-тармақтың 29-формуласы 4.9-тармақпен бірге  МЕМСТ 34764-2021 "Өзі аударғыш вагондар. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 306. | 3.1.1-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 307. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 308. | V бөлімнің 59-тармағы | 3.1.5 және 3.1.6-тармақтар  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 309. | V бөлімнің 60-тармағы | 3.1.8-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 310. | V бөлімнің 61-тармағы\* | 3.1.7-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 311. | V бөлімнің 92-тармағы | 4.1.5-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 5973-2009 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 312. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 313. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 314. | V бөлімнің 99-тармағы | 3.8-тармақ  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 4.4.1-4.4.3-тармақтар  МЕМСТ 5973-2009 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 7. Вагон-цистерналар | | | | |
| 315. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 316. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 317. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы  1-кестемен бірге (1а режимі)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 318. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 319. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 320. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 321. | 4.1.3-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 322. | 8.2, 8.4 және 8.5-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 323. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 324. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 7.1.8-тармақтың 14-кестесінің 4-көрсеткіші, және 7.3-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 325. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 326. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.4-тармақ 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 327. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 328. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар,  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 329. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 330. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 331. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 332. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлімнің 1-кестесі  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 333. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 334. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.2.4 (бірінші және екінші ұсыныс тек мұнай бензині цистерналарына арналған), 4.2.18 (тамақ өнімдерін тасымалдайтын цистерналар үшін), 5.18 (қауіпті жүктерді тасымалдайтын цистерналар үшін), 5.20 (2-сыныпты қауіпті жүктер үшін болуы бөлігінде), 5.23 және 5.28-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 335. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 336. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 337. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 338. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 339. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.5-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 340. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 341. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 342. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 343. | 6.1-тармақ (2-кесте, үшінші жол)  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 344. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге  (1а, 1в, 1г режимдері), 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 345. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 346. | V бөлімнің 21-тармағы | 5-бөлім  ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 347. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 348. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 349. | V бөлімнің 48-тармағы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 350. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4..3.14-кестемен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 351. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 352. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 353. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.7, 5.9 және 5.10-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 354. | V бөлімнің 60-тармағы | 4.2.10 және 5.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 355. | V бөлімнің 92-тармағы | 5.7-тармақ  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 356. | V бөлімнің 96-тармағы | 4.2.2, 4.2.6, 5.9, 5.12, 5.14 және 5.22-тармақтар  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 357. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 358. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 359. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.4.1-4.4.3, 4.4.4 (тек мұнай-бензинді цистерналар үшін), 4.4.5 (қауіпті жүктерді тасымалдайтын цистерналар үшін) және 5.25-тармақтар (құю құрылғысы бар болғанда)  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 8. Дизель-поездар, автомотрисалар, рельстік автобустар, олардың вагондары | | | | |
| Дизель-поездар, олардың вагондары | | | | |
| 360. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 361. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.6-4.8, 4.10, 11.1.6 және 11.1.9-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 362. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4 , 5.13.5\* (бар болғанда), 5.13.6 (бар болғанда), 5.13.7, 5.13.8 (1\*, 3-абзац), 5.15.1 (1-абзац, 2-сөйлем), 5.22 (160 км/с жылдамдық кезінде), 8.34 және 8.44-тармақтар (бар болғанда)\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 363. | 4.1 – 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |
| 364. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.3 (2-абзац) және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 365. | 4.1.1-4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |
| 366. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 367. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 368. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4-тармақ.1 (1-абзацтың 4-тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 369. | 5.13-тармақ.7 (1-абзац, 1, 3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |
| 370. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 7.2, 7.3 (1-абзац) және 7.14-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 371. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 372. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 373. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2 (1-кесте, 3-көрсеткіш) және 9.4\*-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 374. | 5.4.1-тармақтың 1-абзацының 4-тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |
| 375. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.14.1 (ауысу параметрлері бөлігінде), 5.14.6 (тұтқалардың (түймелердің) орналасу параметрлері бөлігінде), 5.15.3 (есік ойығының параметрлері бөлігінде), 5.15.4 және 5.15.5 (тұтқаның (батырманың) орналасу параметрлері бөлігінде), 5.15.9, 5.16 \*, 5.17, 5.18 (бар болғанда), 5.19, 6.21, 8.5 (2-абзац), 12.1.1 (2, 3, 4-абзацтар), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацы 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (2-абзац), 12.9.3 (1-4-тармақша), 13.2 және 13.3-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 376. | 7.1 (1-абзац), 7.4-7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |
| 377. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 378. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 8.34-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 379. | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |
| 380. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.15.4, 5.15.7 (2-абзац, 3), 6.3 (1-абзац, 16-тармақша), 6.23 (1-абзац, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (4-абзац), 8.20 (1-абзац)\*, 8.27, 8.30, 8.37 (1-абзац, 3, 4), 12.1.1 (7-абзац), 12.6.5 (бар болғанда), 13.1.1, 13.1.3 (1-абзац), 13.1.4 және 13.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 381. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивы және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |
| 382. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.1.2 (1-абзац, 2\*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 және 5.23-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 383. | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |
| 384. | 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-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 385. | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |
| 386. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.1.5 және 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 387. | 5.5-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |
| 388. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 7.20, 8.2, 8.3, 8.9 (1, 2 сөйлемдердің 4, 3 абзацтары), 8.20 (1-абзац), 8.37 (1-абзац), 8.38 және 11.1.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 389. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 5.1.2 және 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 390. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13, 5.1.7 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 391. | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |
| 392. | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1, 7.2, 8.10 және 8.11-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш-жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 393. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 394. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |
| 395. | V бөлімнің 21-тармағы | 5.15.9, 5.17, 5.18 (бар болғанда), 5.21.4 (2, 3-абзацтар), 6.18, 8.3 (5, 6-абзацтар), 8.20 (бар болғанда) және 12.2-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 396. | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |
| 397. | V бөлімнің 22-тармағы | 5.15.7 (1-абзац, 1, 2-сөйлемдер), 5.15.8, 6.22, 7.3 (1-абзац), 7.12, 7.15 (1-абзац, 4-тармақша), 7.20-7.22 және 8.20-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 398. | V бөлімнің 23-тармағы | 5.15.7 (1-абзац, 3-сөйлем), 6.10 (1-тармақша), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (26-тармақша) және 10.4.4-тармақтар (5-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 399. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 400. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 401. | V бөлімнің 27-тармағы | 12.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" ("б" және "в" тармақтары үшін) |  | |
| 402. | V бөлімнің 35-тармағы | 5.15.7 (1-абзац, 3-сөйлем), 7.1 (2-тармақша), 10.3.1 (1-абзац, 1-тармақша, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (1,2-тармақша), 11.2.1, 11.2.2\* және 13.1.1-тармақтар (2,3-абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 403. | 5.15.7 (1-абзац, 3-сөйлем), 7.1 (2-тармақша), 10.3.1 (1-абзац, 1-тармақша, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (1-тармақша, 2), 11.2.1, 11.2.2\* және 13.1.1-тармақтар (2,3-абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |
| 404. | V бөлімнің 36-тармағы | 11.1.1-тармақ (2,3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 405. | V бөлімнің 37-тармағы | 7,13, 10.3 (7,9-тармақша) және 12.2-тармақтар (7-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 406. | V бөлімнің 38-тармағы | 5.11, 12.1.9 (1-абзац, 2-4-сөйлем), 12.2 (2-абзац), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7-тармақтар.  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 407. | V бөлімнің 39-тармағы | 5.11, 10.4.2, 12.2 (2-абзац) және 12.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 408. | V бөлімнің 40-тармағы | 12.1.9 (11-абзац, 2-сөйлемдер), 12.1.10, 12.1.14 және 12.1.16\*тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 409. | V бөлімнің 41-тармағы | 5.15.7 (2,3-абзац) және 12.2-тармақтар (Б.13-кесте, соңғы сөйлем)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 410. | V бөлімнің 42-тармағы | 12.5.1, 12.5.5 (2-сөйлем) және 12.7-тармақтар (9-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 411. | V бөлімнің 43-тармағы | 12.1.9 (2-абзац) және 12.1.15-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 412. | 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-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 413. | V бөлімнің 45-тармағы | 7.15-тармақ (9-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 414. | V бөлімнің 46-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар, пломбалау бойынша КО ТР талаптарын тікелей орындауды ескере отырып" |  | |
| 415. | V бөлімнің 47-тармағы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 416. | V бөлімнің 48-тармағы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 417. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 7.21 (1-абзац)\* және 7.22-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 418. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (газсыз тіркеуіш құрылғы бар болған да) және 5.13.7-тармақтар (1,2-абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 419. | V бөлімнің 54-тармағы | 5.1.3 (3-абзац), 5.13.5 (бар болғанда) – саңылаусыз тіркеуіш құрылғы және 5.13.8-тармақтар (1-абзац) – автотіркегіш құрылғымен жабдықтаған кезде  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 420. | V бөлімнің 56-тармағы | 12.1.4 және 13.3-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 421. | V бөлімнің 57-тармағы | 12.1.1 (2, 3-абзацтар), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (1-кесте2), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 және 13.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 422. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.16\*, 5.17 және 5.18-тармақтар (бар болғанда)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 423. | V бөлімнің 62-тармағы | 13.1.3 (1-абзац) және 13.1.4-тармақтар (1-абзац, 1,2\*-тармақша, 3, 4, 2-абзац\*)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 424. | 18.5 тармақтың 2 абзацы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |
| 425. | V бөлімнің 63-тармағы | 5.14.1 және 5.14.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 426. | V бөлімнің 65-тармағы | 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (1-сөйлем), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 және 12.7-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 427. | V бөлімнің 67-тармағы | 6.18-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 428. | V бөлімнің 69-тармағы | 7.3 (1-абзац), 8.3 және 8.9-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 429. | V бөлімнің 70-тармағы | 5.18 (бар болғанда) және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 430. | V бөлімнің 71-тармағы | 20.5- 20.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 431. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 432. | 8.34-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 433. | V бөлімнің 73-тармағы | 8.20-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 434. | V бөлімнің 74-тармағы | 13.1.1 және 13.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 435. | 10.4-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивы және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 436. | V бөлімнің 75-тармағы | 6.4-тармақ (16-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 437. | V бөлімнің 77-тармағы | 12.1.4 және 12.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 438. | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 439. | V бөлімнің 81-тармағы\* | 12.1 (1-тармақша), 12.9.1, 12.9.3 (1-4-тармақша) және 11.2.1-тармақтар (1-абзац))  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 440. | V бөлімнің 82-тармағы | 5.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 441. | V бөлімнің 85-тармағы | 1-абзац, 11.2.1-тармақтың 1-тармақшасы  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 442. | V бөлімнің 86-тармағы | 5.15.7-тармақтың 1-абзацы  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 443. | V бөлімнің 87-тармағы | 5.15.4 және 5.15.7-тармақтар (2, 3-абзацтар (1-сөйлем))  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 444. | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |
| 445. | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 446. | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1 (1-абзац), 7.4- 7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 447. | V бөлімнің 90-тармағы | 5.21.1 (1-сөйлем), 5.21.3 және 5.21.4-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 448. | 13.1-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 449. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.21.1- 5.21.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 450. | V бөлімнің 93-тармағы | 5.21.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 451. | V бөлімнің 94-тармағы | 13.1.4-тармақ (1-абзац, 2-тармақша, 2-абзац\*) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 452. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 453. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 454. | V бөлімнің 99-тармағы | 8.3 (4-абзац 2-сөйлем, 5-абзац) және 15.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 455. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 456. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 457. | V бөлімнің 100-тармағы | 15.1-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| Автомотристер, Рельсті автобустар, олардың вагондары | | | | |
| 458. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.3-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 459. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.8, 6.11, 9.2.5, 9.2.6, 11.3, 11.4 және 14.12.1-тармақтар (6-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 460. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.3, 4.2.4 (1-3-абзацтар), 4.2.5 (1-абзац, 2-абзац, 1-сөйлем), 16.1 (8-кесте)\* және 16.3-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 461. | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 462. | 10.10 (1-абзац) және 11.1-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 463. | 7.3-тармақ  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 464. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.1.1- 4.1.3, 4.1.11 (1-3-тармақша), 17.2 (10-кесте, 1-көрсеткіш) және 17.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 465. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1.11 (1-3-тармақша) және 17.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 466. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 12.4-тармақтың 9-тармақшасы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 467. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2.4-тармақтың 2-абзацы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 468. | 1-абзац, 5.4.1-тармақтың 4-тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 469. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 12.3 (2-4-абзацтар), 12.7 (1-абзац, 4-сөйлем) және 12.7-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 470. | 6.3-тармақтың 3-кестесі  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 471. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.1.11 (1-3-тармақша) және 17.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 472. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 6.2 (2-абзац) және 7.20-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 473. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 474. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.2 (3-абзац), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-абзацтар), 8.1.2, 8.1.3 (эргономикалық көрсеткіштер бөлігінде), 8.1.4 (2,4-абзацтар), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (2-3-абзацтар), 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-сөйлем, 4,6,7-абзацтар), 9.5.6, 9.5.7 (1,2-тармақша), 10.3 (2-абзац)\*, 10.7 (1-абзац), 18.1 (3-абзац), 19.1, 19.2, 19.6, 21.1.2-21.1.6, 21.2.1-21.2.3 және 21.3.1- 21.3.3-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 475. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 476. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 16.1-тармақ (2-абзац, 8-кесте)\*  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 477. | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 478. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 7.12.1 (1-2-абзацтар, 4), 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-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 479. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 9.11 және 10.4-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивы және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 480. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 7-13-көрсеткіштер\*)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 481. | 6.3.11 және 6.3.16-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 482. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 7-13-көрсеткіштер\*)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 483. | 6.3.11-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 484. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 6, 10-11, 13-көрсеткіштер)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 485. | 6.3.11-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 486. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.2.6, 11.9, 12.3 (абзацы 3, 4), 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-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 487. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 17.2-тармақ (10-кесте, 7-9-көрсеткіштер\*)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 488. | 7.3-тармақ\*  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 489. | 10.10-тармақтың 1-абзацы  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 490. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.1, 15.1 және 17.2-тармақтар (10-кесте, 10-көрсеткіш)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 491. | V бөлімнің 16-тармағы | 7.21-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 492. | 7.1 және 7.2-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш-жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 493. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 494. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 495. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.2.4 (4-абзац), 7.8-7.10, 7.11 (1-3-абзацтар), 7.19, 8.1.4 (2,4-абзацтар, 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-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 496. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.1 (10-тармақша), 7.12.1 (1-абзац), 11.15 (2-абзац), 12.2 (1, 3-тармақша), 12.3 (3,4-абзацтар), 12.4 (3,4,7-тармақша), 12.7 (1-абзац, 4-сөйлем), 12.7 (2-абзац), 14.1 (6-тармақша), 14.6, 14.7, 14.10 ("а", "б", "в" тармақша) және 14.11-тармақтар (6-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 497. | 11.1-тармақ (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 498. | V бөлімнің 23-тармағы | 4.2.3 (1-абзац, 1-тармақша), 5.2.3, 8.3.7, 12.4 (5-абзац), 14.6 (1-тармақша) және 18.4-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 499. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 500. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 501. | 14.9-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 502. | V бөлімнің 27-тармағы | 4.2.2 (1-тармақша) және 8.3.3-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 503. | V бөлімнің 35-тармағы | 8.3.7, 12.1 (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-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 504. | V бөлімнің 36-тармағы | 14.12.1-тармақ (1-абзац, 3-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 505. | V бөлімнің 37-тармағы | 14.11-тармақ (1-абзац, 2,4, 5-тармақша және 2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 506. | V бөлімнің 38-тармағы | 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 (2-4-абзацтар), 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 және 8.5.5-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 507. | V бөлімнің 39-тармағы | 8.1.3, 8.1.4 (2-4-абзацтар), 8.3.2, 8.3.3, 8.5.2, 8.5.3\*, 8.5.4 және 8.5.5-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 508. | V бөлімнің 40-тармағы | 8.5.2, 8.5.4, 8.5.5, 9.4.2-9.4.4-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 509. | 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" |  | |
| 510. | 5.5-тармақтың 1-тармақшасы  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 511. | 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" |  | |
| 512. | V бөлімнің 43-тармағы | 7.6 және 10.4\*-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 513. | V бөлімнің 44-тармағы | 12.2 (1, 3-тармақша), 12.3 (2-4-абзацтар), 12.4 (3-тармақша), 12.7 (2-абзац) және 14.10-тармақтар (в тармақшасы)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 514. | 6.3-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 515. | V бөлімнің 45-тармағы | 12.4 (2-тармақша, 8) және 12.8-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 516. | V бөлімнің 46-тармағы | 12.4-тармақ (4-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 517. | V бөлімнің 47-тармағы | 12.4-тармақ (9-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 518. | V бөлімнің 48-тармағы | 6.2 (2-абзац) және 7.20-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 519. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 12.2 (1, 3-тармақша) және 12.4-тармақтар (3-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 520. | V бөлімнің 53-тармағы | 4.2.4-тармақ (1-3-абзацтар)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 521. | 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" |  | |
| 522. | V бөлімнің 56-тармағы | 21.1.6 (1-абзац) және 18.2-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 523. | V бөлімнің 57-тармағы | 8.6.1 (2, 3-абзацтар), 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 (3,4, 6, 7-абзацтар), 9.5.6, 9.5.7 (1,2-тармақша), 19.2, 21.1.2 (1,2-абзацтар), 21.1.3-21.1.5 және 21.1.6-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 524. | V бөлімнің 59-тармағы | 7.10, 7.11 (3-абзац), 10.3 (3-абзац) және 20.2-тармақтар (4-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 525. | V бөлімнің 60-тармағы | 7.4-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 526. | V бөлімнің 61-тармағы | 9.1.6-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 527. | V бөлімнің 62-тармағы | 18.2 және 18.5-тармақтар (1-абзац, 1,2-тармақша)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 528. | V бөлімнің 63-тармағы | 4.1.2-тармақ (2-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 529. | V бөлімнің 65-тармағы | 9.1.1, 9.1.4 (2-абзац), 9.1.5, 9.1.7-9.1.9-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 530. | 6.3.14 және 6.3.15\*-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 531. | V бөлімнің 67-тармағы | 10.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 532. | V бөлімнің 69-тармағы | 4.2.3 (1-абзац, 3-тармақша), 11.14 (1-абзац, 3-кесте), 11.14 (2-абзац, 4-кесте) және 11.15-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 533. | V бөлімнің 70-тармағы | 11.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 534. | V бөлімнің 71-тармағы | 20.5 - 20.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 535. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 536. | 16.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 537. | V бөлімнің 73-тармағы | 11.11-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 538. | V бөлімнің 74-тармағы | 18.1 (11-кесте, 12-кесте) және 18.4-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 539. | 8.1 және 10.4-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 540. | V бөлімнің 75-тармағы | 18.3-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 541. | 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" |  | |
| 542. | V бөлімнің 81-тармағы\* | 4.1.2 (3-абзац), 8.6.1 (1-абзац), 9.5.1 (1-абзац), 14.12.2 (1,2-тармақша, 4-6), 19.5, 21.3.2 және 21.3.3-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 543. | V бөлімнің 82-тармағы | 6.5 (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 544. | V бөлімнің 85-тармағы | 14.12.2-тармақ (3-абзац 3-тармақша\*, 5-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 545. | V бөлімнің 86-тармағы | 7.12.1 (1-3-абзацтар) және 8.3.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 546. | V бөлімнің 87-тармағы | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 547. | 7.12.1-тармақ (1,4-абзацтар)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 548. | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 549. | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1 (1-абзац), 7.4- 7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 550. | V бөлімнің 90-тармағы | 13.1 (1-абзац), 13.4 және 13.5-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 551. | V бөлімнің 91-тармағы | 13.1 (1-абзац), 13.5 және 13.6-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 552. | 11.2.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 553. | V бөлімнің 93-тармағы | 8.3.3 (2-сөйлем) және 13.5-тармақтар (2, 3-абзацтар)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 554. | V бөлімнің 94-тармағы | 10.1\*-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 555. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 556. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 557. | V бөлімнің 99-тармағы | 20.2-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 558. | V бөлімнің 100-тармағы | 20.1-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 9. Дизель-электропоездар, олардың вагондары | | | | |
| 559. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 560. | 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-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 561. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4\*, 5.13.5\* (бар болғанда), 5.13.6 (бар болғанда), 5.13.7, 5.13.8 (1-абзац\*, 3), 5.15.1 (1-абзац, 2-сөйлем), 5.22 (160 км/с жылдамдық кезінде), 8.33, 8.34, 8.41 (1-абзац), 8.42 (1-абзац) және 8.44-тармақтар (бар болғанда)\*  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 562. | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 563. | 4.1 – 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 564. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.3 (2-абзац) және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 565. | 4.1.1-4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 566. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 567. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 568. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4.1-тармақ (1-абзацтың 4-тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 569. | 5.13.7-тармақ (1-абзац, 1 және 3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 570. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 7.2, 7.3 (1-абзац) және 7.14-тармақтар (2-абзац) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 571. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 572. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 573. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2 (1-кесте, 3-көрсеткіш) және 9.4\*-тармақтар МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 574. | 4-тармақша, 5.4.1-тармақтың 1-абзацы  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 575. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.14.1 (ауысу параметрлері бөлігінде), 5.14.6 (тұтқалардың (түймелердің) орналасу параметрлері бөлігінде), 5.15.3 (есік ойығының параметрлері бөлігінде), 5.15.4 және 5.15.5 (тұтқаның (батырманың) орналасу параметрлері бөлігінде), 5.15.9, 5.16 \*, 5.17, 5.18 (бар болғанда), 5.19, 6.21, 8.5 (2-абзац), 12.1.1 (2, 3, 4-абзацтар), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (5, 6, 8, 10-абзацтар), 12.9.1, 12.9.2 (2-абзац), 12.9.3 (1-4-тармақша), 13.2 және 13.3-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 576. | 7.1 (1-абзац), 7.4- 7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 577. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 578. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 8.33 және 8.34-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 579. | 4.1 - 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 580. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.15.4, 5.15.7 (2,3-абзац), 6.3 (1-абзац, 16-тармақша), 6.23 (1-абзац, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (4-абзац), 8.20 (1-абзац)\*, 8.27, 8.30, 8.37 (1, 3, 4-абзац), 8.43\*, 12.1.1 (7-абзац), 12.6.5 (бар болғанда), 13.1.1, 13.1.3 (1-абзац), 13.1.4 және 13.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 581. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 582. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.1.2 (1-абзац, 2\*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 және 5.23-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 583. | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 584. | 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-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 585. | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар |  | |
| 586. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.1.5 және 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 587. | 5.5-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 588. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 7.20, 8.1 (бар болғанда, дизель-электропоездар үшін), 8.2, 8.3, 8.9 (1, 2 сөйлемдердің 4, 3 абзацтары), 8.20 (1-абзац), 8.37 (1-абзац), 8.38, 8.43\* және 11.1.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 589. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 5.1.2 және 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 590. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13, 5.1.7 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 591. | 5.4 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 592. | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1, 7.2, 8.10 және 8.11-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш-жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 593. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 594. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 595. | V бөлімнің 21-тармағы | 5.15.9, 5.17, 5.18 (бар болғанда), 5.21.4 (2, 3-абзацтар), 6.18, 8.3 (5, 6-абзацтар), 8.20 (бар болғанда) және 12.2-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 596. | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 597. | V бөлімнің 22-тармағы | 5.15.7 (1-абзац, 1, 2-сөйлемдер), 5.15.8, 6.22, 7.3 (1-абзац), 7.12, 7.15 (1-абзац, 4-тармақша), 7.20-7.22 және 8.20-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 598. | V бөлімнің 23-тармағы | 5.15.7 (1-абзац, 3-сөйлем), 6.10 (1-тармақша), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (26-тармақша) және 10.4.4-тармақтар (5-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 599. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 600. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 601. | V бөлімнің 27-тармағы | 12.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" ("б" және "в" тармақтары үшін) |  | |
| 602. | V бөлімнің 35-тармағы | 5.15.7 (1-абзац, 3-сөйлем), 7.1 (2-тармақша), 10.3.1 (1-абзац, 1, 4, 6, 15, 17, 4, 6, 15, 17- тармақша), 11.1.1 (1,2-тармақша), 11.2.1, 11.2.2\* және 13.1.1-тармақтар (2,3-абзацтар)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 603. | V бөлімнің 36-тармағы | 11.1.1-тармақ (2,3-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 604. | V бөлімнің 37-тармағы | 7,13, 10.3 (7,9-тармақша) және 12.2-тармақтар (7-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 605. | V бөлімнің 38-тармағы | 5.11, 12.1.9 (1-абзац, 2-4-сөйлем), 12.2 (2-абзац), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7-тармақтар. МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 606. | V бөлімнің 39-тармағы | 5.11, 10.4.2, 12.2 (2-абзац) және 12.4-тармақтар МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 607. | V бөлімнің 40-тармағы | 12.1.9 (11-абзац, 2-сөйлем), 12.1.10, 12.1.14 және 12.1.16\*-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 608. | V бөлімнің 41-тармағы | 5.15.7 (2,3-абзац) және 12.2-тармақтар (Б.13-кесте, соңғы сөйлем)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 609. | V бөлімнің 42-тармағы | 12.5.1, 12.5.5 (2-сөйлем) және 12.7-тармақтар (9-абзац) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 610. | V бөлімнің 43-тармағы | 12.1.9 (2-абзац) және 12.1.15-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 611. | 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-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 612. | V бөлімнің 45-тармағы | 7.15-тармақ (9-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 613. | V бөлімнің 46-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар, пломбалау бойынша КО ТР талаптарын тікелей орындауды ескере отырып" |  | |
| 614. | V бөлімнің 47-тармағы | 7.13-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 615. | V бөлімнің 48-тармағы | 5.1.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 616. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 7.21 (1-абзац)\* және 7.22-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 617. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (газсыз тіркеуіш құрылғы бар болғанда) және 5.13.7-тармақтар (1,2-абзацтар) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 618. | V бөлімнің 54-тармағы | 5.1.3 (3-абзац), 5.13.5 (бар болғанда) – саңылаусыз тіркеуіш құрылғы және 5.13.8-тармақтар (1-абзац) – автотіркегіш құрылғымен жабдықтаған кезде  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 619. | V бөлімнің 56-тармағы | 12.1.4 және 13.3-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 620. | V бөлімнің 57-тармағы | 12.1.1 (2, 3-абзацтар), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (12-кесте), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 және 13.2-тармақтар МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 621. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.16\*, 5.17 және 5.18-тармақтар (бар болғанда) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 622. | V бөлімнің 62-тармағы | 13.1.3 (1-абзац) және 13.1.4-тармақтар (1-абзац, 1,2\*-тармақша, 3, 4, 2-абзац\*)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 623. |  | 18.5 тармақтың 2 абзацы  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 624. | V бөлімнің 63-тармағы | 5.14.1 және 5.14.2-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 625. | V бөлімнің 65-тармағы | 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (1-сөйлем), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 және 12.7-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 626. | V бөлімнің 67-тармағы | 6.18-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 627. | V бөлімнің 69-тармағы | 7.3 (1-абзац), 8.3, 8.9 (4-абзац) және 8.43-тармақтар МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 628. | V бөлімнің 70-тармағы | 5.18 (бар болғанда) және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 629. | V бөлімнің 71-тармағы | 20.5- 20.7-тармақтар  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 630. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 631. |  | 8.33 және 8.34-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 632. | V бөлімнің 73-тармағы | 8.20-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 633. | V бөлімнің 74-тармағы | 13.1.1 және 13.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 634. |  | 10.4-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 635. | V бөлімнің 75-тармағы | 6.4-тармақ (16-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 636. | V бөлімнің 77-тармағы | 12.1.4 және 12.1.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 637. | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 638. | V бөлімнің 81-тармағы | 12.1 (1-тармақша), 12.9.1, 12.9.3 (1-4-тармақша) және 11.2.1-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 639. | V бөлімнің 82-тармағы | 5.8-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 640. | V бөлімнің 85-тармағы | 11.2-тармақ.1 (1-абзац, 1-тармақша)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 641. | V бөлімнің 86-тармағы | 5.15-тармақ.7 (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 642. | V бөлімнің 87-тармағы | 5.15.4 және 5.15.7-тармақтар (2, 3-абзацтар, 1-сөйлем) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 643. |  | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 644. | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 645. | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1 (1-абзац), 7.4- 7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 646. | V бөлімнің 90-тармағы | 5.21.1 (1-сөйлем), 5.21.3 және 5.21.4-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 647. |  | 13.1-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 648. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.21.1, 5.21.2 және 5.21.3-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 649. | V бөлімнің 93-тармағы | 5.21.4-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 650. | V бөлімнің 94-тармағы | 13.1.4-тармақ (1-абзац, 2-тармақша, 2-абзац\*) МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 651. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 652. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 653. | V бөлімнің 99-тармағы | 8.3 (4-абзац 2-сөйлем, 5-абзац) және 15.2-тармақтар МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 654. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары |  | |
| 655. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 656. | V бөлімнің 100-тармағы | 15.1-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар |  | |
| 10. Жартылай вагондар | | | | |
| 657. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 658. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 659. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а режимі)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 660. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 661. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 662. | 4.1.3-тармақтың 4-тармақшасы  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 663. | 8.2, 8.4 және 8.5-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 664. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 665. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 666. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 7.1.8-тармақтың 14-кестесінің 4-көрсеткіші, және 7.3-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 667. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 668. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.4-тармақ, 5.3-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 669. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 670. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 671. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 672. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 673. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде) МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 674. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері"  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 675. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 5.2.1- 5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 676. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в және 1г режимдері)  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 677. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 678. | 4-баптың 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 679. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 680. | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.1.3-кестемен бірге МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 681. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 682. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.5-тармақ  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 683. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 684. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 8.2 және 8.4-тармақтар  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 685. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 686. | 6.1-тармақ (2-кесте, үшінші жол)  МЕМСТ 22235-2010 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол жүк вагондары. Тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстарды жүргізу кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар" |  | |
| 687. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 1-кестемен бірге (1а, 1в, 1г режимдері), 6.3.8-тармақ 4.6-тармақпен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 688. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 689. | V бөлімнің 21-тармағы | 5.1.3-тармақ (бірінші абзац)  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 690. | ҚР СТ 1818-2008 "Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар" |  | |
| 691. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 692. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 693. | V бөлімнің 48-тармағы | 5.1.4-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 694. | 6.1.3-тармақтың 6.2-формуласы 4.3.14-кестемен бірге  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 695. | 4.2.1-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 696. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 697. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.1.2 және 5.1.3-тармақтар (бірінші абзац)  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 698. | V бөлімнің 92-тармағы | 5.1.3-тармақ (екінші абзац)  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 699. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 700. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 701. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 11. Өздігінен жүретін арнайы темір жол жылжымалы құрамы | | | | |
| 702. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 703. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 3.1.1, 3.1.3, 4.2.1 және 4.3.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 704. | 4.2.1, 4-8 (1,2-тармақша) және 4.3.2-тармақтар МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 705. | 4.2.1-тармақ (3-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 706. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 707. | 4.2.1-тармақ (7,8-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 708. | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 709. | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 710. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.2.1-тармақ (4-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 711. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1-тармақ, 1-кесте (қисық аударылудан орнықтылық қорының коэффициенті бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Көтергіш конструкциялардың беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  | |
| 712. | 13-тармақтың "е" тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 713. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 714. | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 715. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.4.1-тармақ, 2-кесте  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 716. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.2.1 (7,8-тармақша), 4.2.2 және 4.2.3-тармақтар МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 717. | А.1-кесте (арбадан теміржол жолына жіберілетін динамикалық қума жүктеменің көрсеткіші бөлігінде) МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 718. | 4-бөлім, 1-кесте (арбадан теміржол жолына жіберілетін динамикалық қума жүктеменің көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 719. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 720. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 721. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 722. | 4.11.1 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 723. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 724. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 725. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 726. | 4.1-тармақ, 1-кесте (экипаж элементтерінің салыстырмалы орын ауыстыруына арналған қор көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Көтергіш конструкциялардың беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  | |
| 727. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1 және 4.3.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 728. | V бөлімнің 21-тармағы | 3.1.9 және 4.9.2-тармақтар, А.1-кесте  (А қосымша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 729. | V бөлімнің 43-тармағы\* | 4.9.3-тармақ, А.4-кесте (А қосымша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 730. | V бөлімнің 44-тармағы\* | 4.4-тармақ.1, 2-кесте  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 731. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 732. | V бөлімнің 48-тармағы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 733. | V бөлімнің 53-тармағы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 734. | V бөлімнің 56-тармағы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 735. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.9.3 – 4.9.10, 4.9.11 (үй-жайлардың ауа ортасындағы зиянды заттардың деңгейі бөлігінде), 4.9.12, 4.9.13 (А.4-А.18-кестелер А қосымша) және 4.11.1-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 736. | V бөлімнің 58-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 737. | V бөлімнің 59-тармағы | 3.1.9-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 738. | 4.1.10-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 739. | V бөлімнің 60-тармағы | 3.6.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 740. | V бөлімнің 62-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 741. | V бөлімнің 70-тармағы\* | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 742. | V бөлімнің 72-тармағы\* | 4.1-тармақ  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 743. | V бөлімнің 74-тармағы | 3.1.6-тармақтың 8-қосымшасы және 4.10.1-тармақ МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 744. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 745. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 12. Өздігінен жүретін арнайы темір жол жылжымалы құрамы | | | | |
| 746. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 747. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 3.1.1 және 3.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 748. | 4.2.1 (1,2, 4, 5, 6, 7, 8-тармақша) және 4.3.2-тармақтар МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 749. | 4.2.1-тармақ (3-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 750. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 751. | 4.2.1-тармақ (7,8-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 752. | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 753. | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 754. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.2.1-тармақ (4-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 755. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1-тармақ, 1-кесте (қисық аударылудан орнықтылық қорының коэффициенті бөлігінде) МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Көтергіш конструкциялардың беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  | |
| 756. | 13-тармақтың "е" тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 757. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 758. | 5.1.9-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 759. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.4-тармақ.1, 2-кесте  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 760. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.2.1 (7,8-тармақша), 4.2.2 және 4.2.3-тармақтар МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 761. | А.1-кесте (арбадан теміржол жолына жіберілетін динамикалық қума жүктеменің көрсеткіші бөлігінде) МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 762. | 4-бөлім, 1-кесте (арбадан теміржол жолына жіберілетін динамикалық қума жүктеменің көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  | |
| 763. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 764. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 765. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 766. | 4.11.1 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 767. | V бөлімнің 13-тармағының "н", "о" тармақшалары | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 768. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 769. | 4.10.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 770. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 771. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 772. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 773. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 774. | 4.1-т., 1-кесте (экипаж элементтерінің салыстырмалы орын ауыстыруына арналған қор көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 31846-2012 "Арнайы жылжымалы құрам. Көтергіш конструкциялардың беріктігіне және динамикалық сапасына қойылатын талаптар" |  | |
| 775. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1 және 4.3.2-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 776. | V бөлімнің 21-тармағы | 3.1.9 және 4.9.2-тармақтар, А.1-кесте (А қосымша) МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 777. | V бөлімнің 28-тармағы | 3.1.6-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 778. | V бөлімнің 37-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 779. | V бөлімнің 38-тармағы | 4.9.2-тармақ, А.2-кесте (А қосымша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 780. | 3.1.6.1-тармақ (4,5-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 781. | V бөлімнің 39-тармағы | 4.9.2-тармақ, А.2-кесте (А қосымша),  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 782. | V бөлімнің 40-тармағы | 4.9.3-тармақ, А.4-кесте (А қосымша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 783. | V бөлімнің 43-тармағы | 4.9.3-тармақ, А.4-кесте (А қосымша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 784. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.4.1-тармақ (2-кесте)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 785. | V бөлімнің 47-тармағы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 786. | V бөлімнің 48-тармағы | 3.1.7 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 787. | V бөлімнің 53-тармағы | 3.1.4-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 788. | V бөлімнің 56-тармағы | 3.10.9 және 4.1.5-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 789. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.9.3 – 4.9.10, 4.9.11 (үй-жайлардың ауа ортасындағы зиянды заттардың деңгейі бөлігінде), 4.9.12, 4.9.13 (А.4-А.18-кестелер, А қосымша) және 4.11.1-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 790. | V бөлімнің 58-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 791. | V бөлімнің 59-тармағы | 3.1.9-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 792. | 4.1.10-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 793. | V бөлімнің 60-тармағы | 3.6.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 794. | V бөлімнің 62-тармағы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 795. | V бөлімнің 70-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 796. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 797. | V бөлімнің 74-тармағы | 3.1.6-тармақтың 8-тармақшасы және 4.10.1-тармақ МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 798. | V бөлімнің 77-тармағы | 4.9.10 (А.18-кесте, А қосымша), 4.9.11 және 4.9.13-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 799. | V бөлімнің 90-тармағы | 3.1.5 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 800. | V бөлімнің 91-тармағы | 3.1.6 (5-тармақша) және 3.1.6.1-тармақтар (4-тармақша)  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 801. | V бөлімнің 93-тармағы | 3.1.5-тармақ  МЕМСТ 32216-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 802. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 803. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 13. Тепловоздар, газтурбовоздар: магистральдық, маневрлік және өнеркәсіптік | | | | |
| Магистральдық тепловоздар (дизель отынымен жұмыс істейтін электр тартқыш берілісі бар) | | | | |
| 804. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 805. | 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" |  | |
| 806. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.1 және 4.1.30-тармақтар (поезды энергиямен жабдықтаудың бір сымды жүйесін қолданатын тепловоздар үшін ғана)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 807. | 5.1.3-тармақ ("а", "б" тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 808. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 809. | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 810. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.5.10-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 811. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.5.11, 4.5.11а және 4.5.12-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 812. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 813. | 3.9.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары . Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 814. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.1.3-тармақ ("в" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 815. | 4.5.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 816. | 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" |  | |
| 817. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.1.6 және 4.5.12-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 818. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 4.1.23-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 819. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 820. | 4.1.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 821. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.26, 4.10.9, 4.5.22, 4.5.25 (Г қосымшаның Г.1, Г.2-кестелері), 4.5.25а, 4.5.26 (Г қосымшаның Г.3, Г.4-кестелері), 4.5.27 (кезекші және рейс алдындағы жылыту бөлігінде), 4.5.28-4.5.30, 4.5.33 (Е қосымшаның Е.1, Е.2-кестелері), 4.5.34 (Е қосымшаның Е.3-кестесі), 4.5.35, 4.5.36, 4.5.38, 4.5.38а, 4.5.39 (И қосымшаның И.1-кестесі), 4.5.40, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.4 және 4.5.31-тармақтар (Д қосымшаның Д.1, Д.2-кестелері)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 822. | 5.3-тармақ  МЕМСТ Р 50952-96 "Тепловоздар.  Экологиялық талаптар. Негізгі ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 823. | 13-тармақтың "н", "о" тармақшалары, V бөлімнің 72-тармағы | 4.1.30-тармақ (поезды энергиямен жабдықтаудың бір сымды жүйесін қолданатын тепловоздар үшін ғана)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 824. | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 825. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.1.12, 4.1.12а (1-абзац), 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.8.1 (6-тармақша), 4.10.2, 4.10.4 (001/2011 КО ТР талаптарын ескере отырып, V бөлімнің 74 т. локомотив бригадасын өрт туралы хабардар ету тәсілдері, хабарлағыштардың байланыс желілеріндегі ақауларды анықтау, өрт дабылы жүйесінің жарамдылығын мерзімді тексеру бөлігінде), 4.10.5 (2-абзац), 4.10.8, 4.10.9 және 4.12.2-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 826. | 1.5.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 827. | 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1, 8.2-тармақтар, А қосымша (А.2-кесте, 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3-4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 828. | 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" |  | |
| 829. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.5.2 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 830. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.5.14 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 831. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.4.2 және 4.4.4-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 832. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  | |
| 833. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.5.13-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 834. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.9.1а және 4.9.3-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 835. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 836. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 837. | V бөлімнің 21-тармағы | 1.3.5 және 1.3.6-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 838. | 4.1.12, 4.1.12а, 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-тармақтар МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 839. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.3, 4.2.4, 4.3.11, 4.4.8, 4.6.15 және 4.8.1-тармақтар (2, 3, 7- 9, 11-16-тармақшалары)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 840. | V бөлімнің 23-тармағы | 4.3.2, 4.3.11, 4.8.1 (8, 16, 17-тармақшалар), 4.8.6, 4.8.7 және 4.8.11\*-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 841. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 842. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 843. | 4.5.31-тармақ (Д қосымшаның Д.2-кестесі)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 844. | V бөлімнің 28-тармағы | 4.8.1 (1-тармақша (поездық радиобайланыс бөлігінде), 2, 7), 4.8.5 және 4.8.7-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 845. | V бөлімнің 29-тармағы | 8.1 және 8.2-тармақтар, А қосымша (А.2-кесте, 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 846. | 4.10.4-тармақ (001/2011 КО ТР талаптарын ескере отырып, V бөлімнің 74 т. локомотив бригадасын өрт туралы хабардар ету тәсілдері, хабарлағыштардың байланыс желілеріндегі ақауларды анықтау, өрт дабылы жүйесінің жарамдылығын мерзімді тексеру бөлігінде)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 847. | V бөлімнің 30-тармағы | 4.2.1.1, 4.6.14 және 4.8.1-тармақтары (3-тармақша) МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 848. | V бөлімнің 33-тармағы | 4.8.1 (1-тармақша (поездық радиобайланыс бөлігінде), 2, 7), 4.8.5 және 4.6.1-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 849. | 8.1 және 8.2-тармақтар, А қосымша (А.2-кесте, 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 850. | V бөлімнің 34-тармағы | 4.2.1.1, 4.8.1 (3-тармақша) және 4.6.14-тармақтар МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 851. | V бөлімнің 36-тармағы | 4.1.41-тармақ (локомотивті жолаушыларды, арнайы және қауіпті жүктерді тасымалдау үшін пайдалану кезінде)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 852. | V бөлімнің 37-тармағы | 4.8.1-тармақ (2,3, 7-тармақша)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 853. | V бөлімнің 38-тармағы | 4.5.23 (4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 және 4.3.3-тармақтар пайдаланылып (тек электр жетегі бар шыны тазалағыш үшін)  МЕМСТ 28465-2019), 4.5.24 және 4.5.31 (Д қосымшаның Д.1-кестесі)  МЕМСТ 31187-2011 Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар. |  | |
| 854. | V бөлімнің 39-тармағы | 4.5.24 және 4.5.31-тармақтар (Д қосымшаның Д.1, Д.2-кестелері)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 855. | V бөлімнің 40-тармағы | 4.4.8, 4.5.38 және 4.5.38а тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 856. | V бөлімнің 41-тармағы | 4.12.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 857. | V бөлімнің 42-тармағы | 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 858. | V бөлімнің 43-тармағы | 4.1.20-тармақтың 9-тармақшасы және 4.5.38а –тармақ МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 859. | V бөлімнің 44-тармағы | 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\*-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 860. | V бөлімнің 47-тармағы | 4.6.6-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 861. | V бөлімнің 48-тармағы | 4.1.23-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 862. | V бөлімнің 49-тармағы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 863. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 4.6.17 және 4.6.18-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 864. | V бөлімнің 53-тармағы | 4.5.6 және 4.1.20-тармақтар (екінші сөйлем)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 865. | 5.1.3-тармақ ("а", "б" тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 866. | 5.1.2 және 5.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері". |  | |
| 867. | 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" |  | |
| 868. | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 869. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.5.25 (Г қосымшаның Г.1, Г.2-кестелері), 4.5.25а, 4.5.26 (Г қосымшаның Г.3, Г.4-кестелері), 4.5.27 (кезекші және рейс алдындағы жылыту бөлігінде), 4.5.28, 4.5.29, 4.5.33 (Е қосымшаның Е.1, Е.2-кестелері), 4.5.34 (Е қосымшаның Е.3-кестесі), 4.5.38 (Ж қосымшаның Ж.1-кестесі), 4.5.38а, 4.5.39 (И қосымшаның И.1-кестесі), 4.5.40 және 4.11.4-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 870. | V бөлімнің 59-тармағы | 4.5.36 (2, 3-абзацтар; 3а кестенің 5-тармағы) және 4.12.1-тармақтар (2-тармақша)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 871. | V бөлімнің 60-тармағы | 4.5.16-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 872. | 1.9.тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 873. | V бөлімнің 61-тармағы | 4.12.3-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 874. | V бөлімнің 62-тармағы | 4.10.2 (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін) және 4.10.5-тармақтар (2-абзац) МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 875. |  | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 876. | V бөлімнің 66-тармағы\* | 4.5.22-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 877. | V бөлімнің 67-тармағы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 878. | V бөлімнің 68-тармағы\* | 1.2.3-тармақ (1,2-абзацтар)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 879. | V бөлімнің 69-тармағы | 4.4.12, 4.8.1-тармақтар (6 және 8-тармақшалары) және 4.8.9\*-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 880. | V бөлімнің 70-тармағы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 881. | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.2, 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 882. | V бөлімнің 73-тармағы | 4.4.15-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 883. | V бөлімнің 74-тармағы | 4.10.4-тармақ (001/2011 КО ТР талаптарын ескере отырып, V бөлімнің 74 т. локомотив бригадасын өрт туралы хабардар ету тәсілдері, хабарлағыштардың байланыс желілеріндегі ақауларды анықтау, өрт дабылы жүйесінің жарамдылығын мерзімді тексеру бөлігінде)  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 884. | 8.1, 8.2 және 10.3-тармақтар, А қосымша (А.2-кесте, 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)) МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 885. | V бөлімнің 75-тармағы | 4.10.9 (4-тармақша) және 4.10.11-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 886. | V бөлімнің 76-тармағы\* | 1.3.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 887. | V бөлімнің 77-тармағы | 4.5.29 және 4.5.40-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 888. | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары"  (капот үлгісіндегі шанағы бар тепловоздардан басқа) |  | |
| 889. | V бөлімнің 78-тармағы | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 890. | V бөлімнің 90-тармағы | 4.1.25-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 891. | 1.3.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 892. | V бөлімнің 91-тармағы | 4.1.9 және 4.1.34-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 893. | 1.3.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 894. | V бөлімнің 93-тармағы | 4.1.35-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 895. | 1.3.5, 1.3.6 және 3.3.16-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 896. | V бөлімнің 94-тармағы | 4.10.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 897. | 5.2-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 898. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 899. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 900. | 5.9, 7.23 және 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жинақтылығына байланысты)  МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" |  | |
| 901. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.12.1-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 902. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 903. | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| Маневрлік және өнеркәсіптік тепловоздар (дизель отынымен жұмыс істейтін электр тартқыш берілісі бар) | | | | |
| 904. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 905. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.1, 4.1.10 және 4.3.1-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 906. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.12-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 907. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 908. | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 909. | 5.1.3-тармақ ("а", "б" тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 910. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.4.2-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 911. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.4.3 және 4.4.8-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 912. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.5.7 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 913. | 3.9.3 және 4.7.2-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 914. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 915. | 5.1.3-тармақтың "в" тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 916. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.5.9, 4.5.10\* және 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 917. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.1.14, 4.4.3 және 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 918. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 4.1.13-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 919. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.1.14 және 4.7.8-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 920. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.15, 4.4.15- 4.4.17, 4.4.19 (Г қосымша, Г.1, Г.2, Г.3, Г.4 кестелер), 4.4.21 (Д қосымша, Д.1, Д.2 кестелер), 4.4.22 (Д қосымша, Д.3 кесте), 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), 4.10.1, 4.10.3 және 4.11.5-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 921. | 4.11.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 922. | 5.3-тармақ  МЕМСТ Р 50952-96 "Тепловоздар. Экологиялық талаптар. Негізгі ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 923. | 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) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 924. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16а, 4.3.11, 4.3.13-4.3.15, 4.9.5, 4.9.8 (001/2011 КО ТР талаптарын ескере отырып, V бөлімнің 74 т. локомотив бригадасын өрт туралы хабардар ету тәсілдері, хабарлағыштардың байланыс желілеріндегі ақауларды анықтау, өрт дабылы жүйесінің жарамдылығын мерзімді тексеру бөлігінде), 4.9.9 және 4.11.2-тармақтар МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 925. | 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1 және 8.2-тармақтар, А қосымша (А.2-кесте, 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 926. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.1.10, 4.4.9- 4.4.11-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 927. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.4.10 және 4.4.11-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 928. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.4.9 және 4.4.10-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 929. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.3.7 және 4.3.11-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 930. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  | |
| 931. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.4.12-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 932. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8.2-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 933. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 934. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 935. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.1.16, 4.1.16а (1-абзац), 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-тармақтар (Д қосымша, Д.3 кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 936. | 1.2.4, 1.2.5, 1.3.5 және 1.3.6-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 937. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.2.10, 4.3.9, 4.5.13, 4.7.2 (5, 9-12, 14 және 15-тармақша), 4.7.9 және 4.7.10-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 938. | V бөлімнің 23-тармағы | 4.2.10, 4.3.13, 4.5.19\*, 4.7.2 (7,8-тармақша), 4.7.6 және 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 939. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 940. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 941. | V бөлімнің 27-тармағы | 4.4.21-тармақ (Д қосымша, Д.2-кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 942. | V бөлімнің 31-тармағы | 4.7.3 және 4.7.4-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 943. | 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). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 944. | V бөлімнің 37-тармағы | 4.7.2-тармақ (1,2-тармақша)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 945. | V бөлімнің 38-тармағы | 4.4.14 (4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.3.3-тармақтарды пайдаланумен (тек электр жетегі бар шыны тазалағыш үшін)  МЕМСТ 28465-2019), 4.4.26 и 4.4.21 (Д қосымша, Д.1-кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 946. | V бөлімнің 39-тармағы | 4.4.21-тармақ (Д қосымша, Д.1, Д.2 кестелер)  МЕМСТ "31428-2011 Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 947. | V бөлімнің 40-тармағы | 4.3.9 және 4.4.27-тармақтар (Ж қосымша, Ж.1-кесте) МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 948. | V бөлімнің 41-тармағы | 4.11.2-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 949. | V бөлімнің 42-тармағы | 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 950. | V бөлімнің 43-тармағы | 4.3.5-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 951. | V бөлімнің 44-тармағы | 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-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 952. | V бөлімнің 47-тармағы | 4.5.7-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 953. | V бөлімнің 48-тармағы | 4.1.13-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 954. | V бөлімнің 49-тармағы | 4.1.16-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 955. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 4.5.3, 4.5.18, 4.5.20 және 4.5.21-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 956. | V бөлімнің 53-тармағы | 1.4.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 957. | 5.1.2 және 5.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 958. | 5.1.3-тармақ ("а", "б" тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 959. | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 960. | V бөлімнің 56-тармағы | 4.11.5-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 961. | 4.11.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 962. | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 963. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.4.16, 4.4.17, 4.10.3, 4.4.19 (Г қосымша, Г.1, Г.2, Г.3, Г.4 кестелер), 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-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 964. | V бөлімнің 59-тармағы | 1.2.8-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 965. | 4.11.1, 4.11.3 және 4.11.7-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 966. | V бөлімнің 60-тармағы | 4.1.27 және 4.1.28-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 967. | V бөлімнің 61-тармағы | 4.11.4-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 968. | V бөлімнің 62-тармағы | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 969. | V бөлімнің 66-тармағы\* | 1.2.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 970. | V бөлімнің 67-тармағы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 971. | V бөлімнің 68-тармағы\* | 4.4.22-тармақ (Д қосымша, Д.3 кесте)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 972. | V бөлімнің 69-тармағы | 4.3.13-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 973. | V бөлімнің 70-тармағы | 4.3.8-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 974. | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.2, 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 975. | V бөлімнің 73-тармағы | 4.3.15-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 976. | V бөлімнің 74-тармағы | 4.9.8-тармақ (001/2011 КО ТР талаптарын ескере отырып, V бөлімнің 74 т. локомотив бригадасын өрт туралы хабардар ету тәсілдері, хабарлағыштардың байланыс желілеріндегі ақауларды анықтау, өрт дабылы жүйесінің жарамдылығын мерзімді тексеру бөлігінде)  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 977. | 8.1-тармақ, 8.2 және 10.3-тармақтар, А қосымша (А.2-кесте, 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3,-3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 978. | V бөлімнің 75-тармағы | 4.9.9-тармақ, 2-тармақша  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 979. | V бөлімнің 76-тармағы\* | 1.3.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін) |  | |
| 980. | V бөлімнің 77-тармағы | 4.4.17 және 4.11.5-тармақтар  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 981. | 4.2.4-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" (капот үлгісіндегі шанағы бар тепловоздардан басқа) |  | |
| 982. | V бөлімнің 78-тармағы | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" (вагон үлгісіндегі шанағы бар тепловоздар үшін) |  | |
| 983. | V бөлімнің 90-тармағы | 4.1.17-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 984. | 1.3.9-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 985. | V бөлімнің 91-тармағы | 1.3.8 және 1.3.9-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 986. | 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). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 987. | 4.1.23-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 988. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 989. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 990. | 5.9, 7.23 және 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жинақтылығына байланысты)  МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" |  | |
| 991. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.11.1-тармақ  МЕМСТ 31428-2011 "Электр берілісі бар маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 992. | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 993. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| Магистральдық жүк газтурбовоздары | | | | |
| 994. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 995. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 996. | 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 жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 997. | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 998. | 2.2 және 2.3-тармақтар  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  | |
| 999. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 4.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1000. | 4.5.10 -тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1001. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.1- 4.4, 4.6 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар"  4.5.9 және 4.5.11-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1002. | 4.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1003. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 4.6.9-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1004. | 4.1.6-тармақтың 2-абзацы  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1005. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 4.5.24-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1006. | 4.1.6-тармақ, 5-тармақша  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1007. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.6.7 және 4.6.8-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1008. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.1.5 және 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1009. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 4.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1010. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1011. | 4.2.2-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1012. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.1.6 (санитарлық 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 (А. 3-кесте), 4.5.16 (А.2-кесте), 4.5.11-4.5.13, 4.5.14 (А.1-кесте, А.4), 4.5.20 (А.10-кесте, А.11), 4.5.21 (А.5, А.6, А.7-кесте), 4.5.22 (А.9-кесте), 4.5.23 (А.8-кесте), 4.11.2- 4.11.4 -тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1013. | 4.1.36-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1014. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.4.20-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1015. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.4.19 және 4.4.20-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1016. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 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-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1017. | 6.2.1, 5.2 және 5.1-тармақтар, А қосымша (А.1) МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1018. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.3- 5.5 және 6.3.4.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1019. | 4.5.2, 4.5.14 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1020. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.3, 5.5 және 6.3.4.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1021. | 4.5.2 және 4.5.15-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1022. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.3, 5.5 және 6.3.4.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1023. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.1.15, 4.4.1, 4.4.4 және 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1024. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 5.2.3 -тармақ (а, б тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1025. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 4.8-тармақ  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтерге беріктікке және динамикалық сапаға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1026. | 4.1.1 және 4.5.1-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1027. | V бөлімнің 15-тармағы | 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-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1028. | 4.9.3-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1029. | V бөлімнің 17-тармағы | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1030. | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 1031. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.1.14, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.17, 4.4.18, 4.5.17 (Б қосымша), 4.5.18, 4.7.2, 4.11.1, 4.11.5, 4.11.6 және 4.11.7-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1032. | 1.3.5 және 1.3.6-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1033. | 4.5.32 және 4.5.36-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1034. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.1.6, 4.1.15, 4.2.7 (2,3, 4-тармақша), 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-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1035. | V бөлімнің 23-тармағы | 4.2.2, 4.2.7 (соңғы сөйлем), 4.6.12, 4.8.3, 4.8.4 және 4.8.7-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1036. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1037. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1038. | V бөлімнің 27-тармағы | Д қосымша, Д.2-кесте  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1039. | 4.5.20-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1040. | V бөлімнің 28-тармағы | 4.1.6 (1,2-тармақша), 4.6.12, 4.8.2 және 4.8.6-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1041. | V бөлімнің 29-тармағы | А қосымша  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1042. | V бөлімнің 30-тармағы | 4.1.6 (2-тармақша), 4.5.5, 4.6.1, 4.6.3 және 4.6.17-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1043. | V бөлімнің 33-тармағы | 4.8.6 және 4.1.6-тармақтар (V ТР ТС 001/2011 бөлімінің 33-тармағының талаптарын ескере отырып)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1044. | V бөлімнің 36-тармағы | 4.1.41-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1045. | V бөлімнің 37-тармағы | 4.1.6-тармақ (1,2-тармақша)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1046. | 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 жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1047. | V бөлімнің 39-тармағы | 4.5.22 А. 9-кесте, және 4.5.20-тармақтар, А. 10, А. 11-қосымша  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1048. | V бөлімнің 40-тармағы | 4.4.7 және 4.5.22-тармақтар, А. 9-кесте  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1049. | V бөлімнің 41-тармағы | 4.10.7-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1050. | V бөлімнің 42-тармағы | 4.5.22 -тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1051. | V бөлімнің 43-тармағы | 4.4.8, 4.1.6 (15-тармақша) және 4.5.22-тармақтар (А.9-кесте)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1052. | 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 жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1053. | V бөлімнің 47-тармағы | 4.6.9-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1054. | V бөлімнің 48-тармағы | 4.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1055. | V бөлімнің 49-тармағы | 4.1.14 және 4.3.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1056. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 4.6.1 (3-тармақша), 4.6.17 және 4.6.18-тармақтар  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1057. | V бөлімнің 53-тармағы | 4.1.6 (5-тармақша), 5.24 және 4.5.25-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1058. | 5.1.2 және 5.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 -2011 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1059. | 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" |  | |
| 1060. | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1061. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.5.14 (А.4, А.1-кесте), 4.5.15 (А.3-кесте), 4.5.16 (А.2-кесте), 4.5.11, 4.5.21 (А.5, А.6, А.7-кесте), 4.5.13, 4.5.12, 4.11.2, 4.5.23 (А.8-кесте) және 4.5.22-тармақтар (А.9-кесте)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1062. | V бөлімнің 59-тармағы | 4.5.17 (Б қосымша), 4.5.18 және 4.11.7-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1063. | V бөлімнің 60-тармағы | 4.1.7 және 4.1.8-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1064. | V бөлімнің 61-тармағы | 4.11.5-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1065. | 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 жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1066. | 5.2 және 5.11-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1067. | V бөлімнің 66-тармағы\* | 4.5.17-тармақ (өтпелі алаңдар бөлігінде)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1068. | V бөлімнің 67-тармағы | 4.1.1-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1069. | V бөлімнің 68-тармағы\* | 1.2.3-тармақтың 1,2-абзацтары  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1070. | V бөлімнің 69-тармағы | 4.4.16-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1071. | V бөлімнің 70-тармағы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1072. | V бөлімнің 71-тармағы | 4.1.6-тармақ (4-тармақша)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1073. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.4.19 және 4.4.20-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1074. | V бөлімнің 73-тармағы | 4.10.8-тармақ  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1075. | V бөлімнің 74-тармағы | А қосымша  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1076. | V бөлімнің 75-тармағы | 4.10.9-тармақтың 4-тармақшасы  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1077. | V бөлімнің 76-тармағы\* | 4.1.6-тармақтың 9-тармақшасы  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1078. | 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 жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1079. | V бөлімнің 78-тармағы | 4.2.6-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1080. | V бөлімнің 90-тармағы | 4.1.9-4.1.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1081. | 3.3.16-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1082. | V бөлімнің 91-тармағы | 4.1.9 және 4.1.10-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1083. | 4.1.34-тармақ  МЕМСТ 31187-2011 "Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1084. | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.5, 1.3.6 және 3.3.16-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1085. | 4.1.11 және 4.1.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1086. | V бөлімнің 94-тармағы | 4.5.17-тармақ. Б қосымша (өтпенің ені)  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1087. | 1.1.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1088. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1089. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1090. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.11.1, 4.12 және 4.5.27-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1091. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1092. | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1093. | V бөлімнің 100-тармағы | 4.11.1 және 4.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56287-2014 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін магистральдық жүк газ турбовоздары. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 14. Темір жол транспортерлері | | | | |
| 1094. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  | |
| 1095. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 1.2-тармақ ("климаттық орындаудың сәйкестігі" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 15150-69 "Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Әр түрлі климаттық аудандар үшін орындау. Санаттар, пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттары" |  | |
| 1096. | 6.1.3-тармақ ("соқтығысу кезіндегі конструкцияның көтергіш элементтеріндегі кернеу" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1097. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 7.3-тармақ (6-кесте, 3-жол)  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1098. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 7.3-тармақ (6-кесте, 4-жол)  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1099. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 1100. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 8.1 - 8.3-тармақтар  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1101. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 4.2-тармақ (1-кесте) ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 1102. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 34759–2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады | |
| 1103. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.1.3-тармақ ("жүктеудің нормаланған режимдері кезіндегі вагон конструкцияларының көтергіш элементтеріндегі кернеу" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1104. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.3.9-тармақ  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1105. | V бөлімнің 13-тармағының\* "у" тармақшасы | 8.1.12, 8.1.16.3 және 8.2.9-тармақтар (1,2, 3-тармақша)  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 1106. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 8.3-тармақ  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1107. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 8.1 және 8.2-тармақтар  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1108. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3 ("жүктеудің нормаланған режимдері кезіндегі вагон конструкцияларының көтергіш элементтеріндегі кернеу" көрсеткіші бөлігінде) және 6.3.9-тармақтар  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1109. | V бөлімнің 44-тармағы | 4.2-тармақ ("тежеу жолы" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34434-2018 "Жүк темір жол вагондарының тежеу жүйелері. Техникалық талаптар және есептеу ережелері" |  | |
| 1110. | V бөлімнің 47-тармағы\* | 5.1.2 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 1111. | V бөлімнің 48-тармағы | 6.1.3-тармақ ("сақтандыру (ұстап тұру) құрылғыларының беріктігі" көрсеткіші бөлігінде)  МЕМСТ 34772–2021 "Темір жол транспортерлері. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1112. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1113. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары"  4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 15. Магистральдық электровоздар: тұрақты ток, ауыспалы ток, екі жүйелі (ауыспалы және тұрақты ток), өзгелері | | | | |
| 1114. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровозы. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1115. | 5.1.1, 5.1.9.1 және 5.1.9.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1116. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.4, 4.5, 5.17 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровозы. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1117. | 5.2.2-тармақ, және 5.2.7-5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1118. | 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 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар"  5.1.2-тармақ  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1119. | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1120. | 5.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1121. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 6.17-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1122. | 5.1.6-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1123. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.9 (2-3-абзацтар) тармақ және 6.18-6.20-тармақтар МЕМСТ Р 55364-2012 Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1124. | 5.1.7 және 5.2.3-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1125. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 7.12 және 7.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1126. | 5.2.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады 2027 | |
| 1127. | 1.4.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1128. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар"  5.4.1-тармақ | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1129. | МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1130. | 5.1.10-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1131. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 7.15 және 7.25\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1132. | 5.2.11-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1133. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.9 (2-абзац и 3) және 11.1.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1134. | 5.1.2- 5.1.5-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1135. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1136. | 5.2.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1137. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.11 және 4.12\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1138. | 5.4.3-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1139. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.13, 4.14, 4.18 (4-абзац), 11.4.5 (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитарлық заңнама талаптары бөлігінде), 11.5.1, 11.6.1 (1,2-абзацтар, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (1-абзац), 11.7.7, 1.8.2-тармақтар (1-сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1140. | 4.2.3-тармақ (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1141. | 11.7.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 (инфрадыбыс көрсеткіштері бөлігінде) – Г қосымша (Г.1-кесте) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1142. | 5.8.5 - 5.8.15 тармақтар және 5.10.1 - 5.10.3-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1143. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 5.36-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1144. | 5.1.11.1 - 5.1.11.5-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1145. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1146. | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1147. | 5.1.11.1 -5.1.11.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1148. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.10, 5.12\*, 5.13\*, 5.14\*, 5.15\*, 5.16\*, 5.28, 5.37 (1 және 3-қосымша), 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1149. | 5.10, 11.4.4, 11.4.5-тармақтардың орнына МЕМСТ Р 55364-2012 – 5.2, 5.5 (2-абзац), 6.2.1, 8.1, А қосымша, А.2-кесте, 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1150. | 5.7.1 - 5.7.9-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1151. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1152. | 5.2.2, 5.2.7 - 5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1153. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1154. | 5.2.2 және 5.2.9-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1155. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.23, 6.24 және 6.26-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1156. | 5.2.7, 5.2.8 және 5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1157. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 5.4 (2 абзацтан басқа), 5.5, 5.37 (1 және 3-қосымшалар) және 11.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1158. | 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 және 5.7.1-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1159. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 6.22-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1160. | 5.1.1 және 5.2.6-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1161. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.30, 6.23-6.26 және 10.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1162. | 5.2.2, 5.2.7-5.2.10-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1163. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 1164. | 8.18-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1165. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1166. | 5.5-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1167. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.17, 5.5, 5.28, 5.38, 5.39\*, 5.40, 5.46, 7.24, 11.5.1- 11.5.3, 11.5.4\*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7\*, 11.5.8, 11.5.9 және 11.5.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1168. | 1.1.7 және 2.2-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1169. | 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1170. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (1,2, 7, 8, 9, 11- тармақша), 8.6 (2,3-абзац, 4), 8.22, 8.23 және 11.2.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1171. | 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1172. | V бөлімнің 23-тармағы | 7.17, 7.21- 7.23, 8.5 (1,2, 7-9, 11-тармақша), 8.6 (2-4-абзац), 8.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1173. | 5.5, 5.4.9-5.4.11-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1174. | V бөлімнің 24-тармағы | 8.2 (екінші абзац), 8.18, 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1175. | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1176. | 5.5 және 5.4.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1177. | V бөлімнің 26-тармағы | 8.22 және 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1178. | 5.5 және 5.4.2-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1179. | V бөлімнің 27-тармағы | 8.12 және 11.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1180. | 5.9.2-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1181. | V бөлімнің 28-тармағы | 7.19, 9.1 (1-тармақша) және 11.1.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1182. | 5.5-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1183. | V бөлімнің 29-тармағы\* | 8.13-тармақ, 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1184. | 5.5 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1185. | V бөлімнің 30-тармағы\* | 7.16, 8.1 (4-тармақша), 11.1.1 және 11.6.1-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1186. | 5.5, 5.4.5, 5.4.6 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1187. | V бөлімнің 33-тармағы\* | 7.1 ("б" тармақшасының 2-тармақшасы), 8.13, 9.1 (1-тармақша), 11.1.1, 11.4.4 (2-абзац), 11.4.10 (1-абзац) және 11.4.12-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1188. | 5.5 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1189. | V бөлімнің 34-тармағы\* | 7.16, 8.1 (4-тармақша), 11.1.1 және 11.6.1-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1190. | 5.5, 5.4.5, 5.4.6 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1191. | V бөлімнің 36-тармағы | 8.1-тармақ (6-тармақша) және 8.2-тармақтар (6-абзац) МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1192. | 5.5-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1193. | V бөлімнің 37-тармағы | 11.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1194. | 5.5-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1195. | V бөлімнің 38-тармағы | 4.18, 11.6.1 (3-абзац), 11.6.3-11.6.5 және 11.7.7-тармақтар (1-абзац, 4-сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1196. | 5.2.13 және 5.2.14-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1197. | 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1198. | 5.8.11, 5.9.1 және 5.9.2-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1199. | V бөлімнің 40-тармағы | 11.2.2 және 11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар"  4.1.4 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1200. | 5.4.2 және 5.8.11-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1201. | V бөлімнің 41-тармағы | 9.3 (№ 5 кестеге №5 ескертпе), 9.5 және 9.9-тармақтар (1-сөйлем)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1202. | 11.4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1203. | 5.7.9-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1204. | V бөлімнің 42-тармағы | 4.18-тармақ (бірінші сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1205. | 3.2.2-тармақ (алдыңғы және бүйірлік әйнектердің қауіпсіздігі бөлігінде)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1206. | 5.2.13 -тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1207. | V бөлімнің 43-тармағы | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1208. | 5.8.11-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1209. | V бөлімнің 44-тармағы | 7.1 (б тармақша, 1-тармақ), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 және 7.25\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1210. | 5.2.11, 5.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.11, 5.4.13 және 5.4.15-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1211. | V бөлімнің 45-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1212. | 5.2.11, 5.4.15 және 5.5-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1213. | V бөлімнің 47-тармағы | 7.12 және 7.13\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1214. | 5.2.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1215. | V бөлімнің 48-тармағы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1216. | 5.2.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1217. | V бөлімнің 49-тармағы | 11.3.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1218. | 5.6.2-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1219. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 7.14 және 7.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1220. | 5.4.15-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1221. | V бөлімнің 53-тармағы | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1222. | 5.1.10-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1223. | V бөлімнің 56-тармағы | 11.4.5-тармақ (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитарлық заңнама талаптары бөлігінде) МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1224. | 1.5.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1225. | 5.7.4, 5.8.12, 5.10.2 және 5.10.3-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1226. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.13, 4.14, 11.7.1 (1,2-абзац), 11.7.2 және 11.7.4- 11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1227. | 11.7.1-тармағы бойынша МЕМСТ Р 55364-2012 (инфрадыбыс көрсеткіштері бөлігінде) – Г қосымша (Г.1-кесте)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1228. | 5.8.5 - 5.8.14 және 5.10.1-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1229. | V бөлімнің 59-тармағы | 11.5.1\*, 11.5.2 (2-сөйлем) және 11.5.8-тармақтар (2-сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1230. | 5.8.1, 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1231. | V бөлімнің 60-тармағы | 6.3, 6.4 және 6.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1232. | 5.1.12 -тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1233. | V бөлімнің 61-тармағы | 11.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1234. | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1235. | V бөлімнің 62-тармағы | 11.4.5 және 11.4.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1236. | 5.2 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1237. | 5.7.3 және 5.7.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1238. | V бөлімнің 66-тармағы\* | 11.5.1 (13-кесте өтпелі алаңдардың ені бөлігінде) және 11.5.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1239. | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1240. | V бөлімнің 67-тармағы | 11.5.5-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1241. | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1242. | V бөлімнің 68-тармағы\* | 4.16\*-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" (бар болғанда) | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1243. | 5.8.3 және 5.8.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1244. | V бөлімнің 69-тармағы | 5.4 (2-абзацты қоспағанда) және 5.37-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1245. | 5.5, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.13, 5.4.14 және 5.7.2-тармақтар ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1246. | V бөлімнің 70-тармағы | 5.38, 5.39\*, 5.40 және 11.5.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1247. | 2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1248. | 5.3.2- 5.3.5-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1249. | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1250. | 5.14-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1251. | 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)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1252. | 5.1.11.1 - 5.1.11.4-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1253. | V бөлімнің 73-тармағы | 11.3.2-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1254. | 6.1.10-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1255. | 5.6.3-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1256. | V бөлімнің 74-тармағы | 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10, 11.4.12 және 11.4.15-тармақтар (өрт сөндіргіштердің болуы бөлігінде) МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1257. | 11.4.4, 11.4.5 және 11.4.15-тармақтардың орнына МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1258. | 8.1-тармақ, 8.2, 10.3- 10.5 А қосымша, А.2-кесте,1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты) МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1259. | 5.4.2 және 5.7.8-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1260. | V бөлімнің 76-тармағы\* | 1.3.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1261. | V бөлімнің 90-тармағы | 4.20 және 4.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1262. | 5.1.8, 5.2.15-5.2.17-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1263. | V бөлімнің 91-тармағы | 4.20, 4.21,4.22\* және 11.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1264. | 1.3.8- 1.3.10-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1265. | 5.1.8 және 5.2.15-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1266. | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.4- 1.3.7-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1267. | 4.23-тармақ (1, 4 абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1268. | 5.2.16, 5.2.17, 5.4.2 және 5.4.16-тармақтар  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1269. | V бөлімнің 97-тармағы | 11.8.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1270. | 5.15-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1271. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1272. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1273. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.25 және 11.5.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1274. | 5.8.1-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1275. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1276. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1277. | V бөлімнің 100-тармағы | 4.25-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1278. | 5.12-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 16. Маневрлік электровоздар | | | | |
| 1279. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1280. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.4, 4.5, 5.17 және 5.18-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1281. | 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 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1282. | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1283. | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1284. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 6.17-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1285. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 4.9 (2-3-абзацтар), 6.18-6.20-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1286. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 7.12 және 7.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1287. | 1.4.3-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1288. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4.1-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1289. |  | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1290. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 7.15 және 7.25\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1291. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 4.9 (2-абзац и 3) және 11.1.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1292. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1293. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.11 және 4.12\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1294. | 5.4-тармақ.1 (1-абзац, 3-тармақша)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1295. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.13, 4.14, 4.18 (4-абзац), 11.4.5 (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитарлық заңнама талаптары бөлігінде), 11.5.1, 11.6.1 (1,2-абзацтар, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (1-абзац), 11.7.7 және 11.8.2-тармақтар (1-сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1296. | 4.2.3-тармақ (екінші абзацтан басқа)  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1297. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 5.36-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1298. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1299. | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1300. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.10, 5.12\*, 5.13\*, 5.14\*, 5.15\*, 5.16\*, 5.28, 5.37-тармақтар (1 және 3-қосымшалар), 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-тармақтардың орнына МЕМСТ Р 55364-2012 – 5.2, 5.5 (2-абзац), 6.2.1, 8.1, А қосымша, А.2-кесте, 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1301. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1302. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 6.9, 6.23, 6.24 және 6.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1303. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.23, 6.24 және 6.26-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1304. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 5.4 (2-абзацтан басқа), 5.5, 5.37 (1 және 3-сөйлемдер) және 11.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1305. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  | |
| 1306. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 6.22-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1307. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.30, 6.23-6.26 және 10.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1308. | V бөлімнің 17-тармағы | 8.18 және 8.20-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1309. | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 1310. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1311. | V бөлімнің 21-тармағы | 1.1.7\* және 2.2-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1312. | 4.17, 5.28, 5.38, 5.39\*, 5.40, 5.46, 5.5, 7.24, 11.5.1-11.5.3, 11.5.4\*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7\*, 11.5.8, 11.5.9 және 11.5.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1313. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (1, 2, 7, 8, 9, 11-абзац), 8.6 (2,3-абзац, 4), 8.22, 8.23 және 11.2.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1314. | V бөлімнің 23-тармағы | 7.17, 7.21-7.23, 8.5 (1-абзац, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (2,3, 4-абзац) және 8.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1315. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1316. | 8.2 (2-абзац), 8.18 және 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1317. | V бөлімнің 26-тармағы | 8.22 және 8.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1318. | V бөлімнің 27-тармағы | 8.12 және 11.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1319. | 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1320. | V бөлімнің 31-тармағы | 8.14 (2-абзац) және 9.1-тармақтар (1-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1321. | V бөлімнің 32-тармағы | 11.1.1 (3, 4-абзац) және 11.6.1-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1322. | V бөлімнің 36-тармағы | 8.1 (6-абзац) және 8.2-тармақтар (6-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1323. | V бөлімнің 37-тармағы | 11.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1324. | V бөлімнің 38-тармағы | 4.18, 11.6.1 (3-абзац), 11.6.3-11.6.5 және 11.7.7-тармақтар (1-абзац, 4-сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1325. | 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" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1326. | V бөлімнің 40-тармағы | 11.2.2 және 11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1327. | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары . Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1328. | V бөлімнің 41-тармағы | 11.4.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1329. | 9.3 (№5 кестеге №5 ескертпе), 9.5 және 9.9-тармақтар (1-сөйлем)  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1330. | V бөлімнің 42-тармағы | 4.18-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1331. | 3.2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1332. | V бөлімнің 43-тармағы | 4.1.4 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1333. | V бөлімнің 44-тармағы | 7.1 (1-абзац, б тармақша), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 және 7.25\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1334. | V бөлімнің 45-тармағы | 7.11-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1335. | V бөлімнің 47-тармағы | 7.12 және 7.13\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1336. | V бөлімнің 48-тармағы | 11.1.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1337. | V бөлімнің 49-тармағы | 11.3.1-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1338. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 7.14 және 7.28-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1339. | V бөлімнің 53-тармағы | 6.31-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1340. | V бөлімнің 56-тармағы | 11.4.5-тармақ (токсикологиялық қауіпсіздік талаптары және санитарлық заңнама талаптары бөлігінде)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1341. | 1.5.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1342. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.13, 4.14, 11.7.1 (1-абзац,2), 11.7.2 және 11.7.4-11.7.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1343. | V бөлімнің 59-тармағы | 11.5.1\*, 11.5.2 (2-сөйлем) (конструкция бар болғанда) және 11.5.8-тармақтар (2-сөйлем)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1344. | V бөлімнің 60-тармағы | 6.3, 6.4 және 6.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1345. | V бөлімнің 61-тармағы | 11.5.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1346. | V бөлімнің 62-тармағы | 11.4.5 және 11.4.6\*-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1347. | 5.2 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1348. | V бөлімнің 66-тармағы\* | 11.5.1 (1-кесте3 өтпелі алаңдардың ені бөлігінде) және 11.5.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар2 | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1349. | V бөлімнің 67-тармағы | 11.5.5-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1350. | V бөлімнің 68-тармағы\* | 4.16\*-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1351. | V бөлімнің 69-тармағы | 5.4 (2-абзацты қоспағанда) және 5.37-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1352. | V бөлімнің 70-тармағы | 2.2-тармақ  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1353. | 5.38, 5.39\*, 5.40 және 11.5.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1354. | V бөлімнің 71-тармағы | 1.9.4 және 2.17-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1355. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1356. | 5.24 және 5.41-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1357. | V бөлімнің 73-тармағы | 11.3.2-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар"  6.1.10-тармақ  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1358. | V бөлімнің 74-тармағы | 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10, 11.4.12 және 11.4.15-тармақтар (өрт сөндіргіштердің болуы бөлігінде) МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1359. | 11.4.4, 11.4.5 және 11.4.15-тармақтардың орнына  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1360. | 8.1-тармақ, 8.2 және 10.3- 10.5-тармақ А қосымша, А.2-кесте, 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты) МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1361. | V бөлімнің 90-тармағы | 4.20 және 4.23-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1362. | V бөлімнің 93-тармағы | 1.3.4-1.3.7-тармақтар  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1363. | 4.23-тармақ (1, 4 абзац)  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1364. | V бөлімнің 97-тармағы | 11.8.3-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1365. | 5.15-тармақ  ҚР СТ 2808-2016 "Локомотивтер. Қауіпсіздік талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1366. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1367. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1368. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.25 және 11.5.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1369. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1370. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1371. | V бөлімнің 100-тармағы | 4.25-тармақ  МЕМСТ Р 55364-2012 "Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 17. Электропоездар, тұрақты токтың, айнымалы токтың, екіжүйелі (тұрақты және айнымалы токтың) электр қозғалтқыштары, олардың вагондары | | | | |
| 1372. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1373. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.7, 4.17 және 9.1.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1374. | 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" |  | |
| 1375. | 4.5, 5.1 (2, 3, 4-абзацтар), 5.18.1, 5.18.2-5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (1-абзац, 8,9-кесте), 7.16, 10.10 (1-абзац) және 11.1-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1376. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1377. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.14.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1378. | 4.1.4 -тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1379. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.14.2- 5.14.4-тармақтар және 5.14.14-5.14.16-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1380. | 5.14.2- 5.14.4-тармақтардың орнына  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1381. | 4.1.1- 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1382. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 6.13-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1383. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.4.1-тармақ (4-абзац)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1384. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 6.3, 6.4\* (2, 3-абзацтар) және 6.14-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1385. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 5.14.145.14.16 және 5.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1386. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1387. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 4.2 және 4.18-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1388. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.21 (1-абзац), 7.5 (2-абзац), 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 (1,4-абзацтар), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (2 және 7 абзацтар), 10.7, 11.10 және 11.11-тармақтар (2-абзац), В, Г, Д, Е, Ж, И, Л қосымшалар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1389. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.1- 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1390. | 7.10.1 және 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1391. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1392. | 7.10.1 және 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1393. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 7.11 (2,3-абзац(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-тармақтар, Б, Л қосымшалар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1394. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 және 8.4-тармақтар, А қосымша, А.1-кесте, А.2 (1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1395. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.13, 5.14.7, 5.14.8 және 5.14.10-5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1396. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.13, 5.14.7, 5.14.8 және 5.14.10- 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1397. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.14.6, 5.14.10 және 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1398. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.13, 7.1 (1, 3-абзацтар), 7.12 (1,2-абзацтар), 7.17 (2,4-абзацтар), 7.18 (3-абзац) және 7.22-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1399. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 5.14.7 және 5.14.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1400. | V бөлімнің 13-тармағының "ч" тармақшасы | 5.14.7 (қоғамдық емес пайдалану жолдары үшін), 5.18.2, 5.18.4 және 5.18.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1401. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8, 5.11- 5.13 және 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1402. | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1 және 7.2-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш-жүйелері" |  | |
| 1403. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 1404. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1405. | V бөлімнің 21-тармағы | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1406. | 6.9 (2-абзац), 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 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1407. | V бөлімнің 22-тармағы | 6.4 (2, 3-абзацтар), 6.12, 6.14 (1-абзац), 6.15 (1-абзац, 4, 5, 7-тармақша), 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1408. | V бөлімнің 23-тармағы | 6.18, 6.19, 8.5 (2-абзац, 2-тармақша-5) және 8.6-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1409. | V бөлімнің 24-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1410. | V бөлімнің 26-тармағы | 8.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1411. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1412. | 7-бөлім  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 1413. | V бөлімнің 27-тармағы | 10.2-тармақ (7-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1414. | V бөлімнің 35-тармағы | 6.1 (1-абзац 2-тармақша), 8.2 (1, 2-тармақшалар), 8.4\*, 9.1.1 (1-абзац, 1-тармақша), 9.2.1 (1-абзац, 1, 6-тармақшалар), 9.2.2\* (1, 5-абзацтар) және 11.5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1415. | 8.1-тармақ, А, А.1 қосымша  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1416. | V бөлімнің 36-тармағы | 9.1.1-тармақ (1-абзац, 2-тармақша)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1417. | V бөлімнің 37-тармағы | 8.1 ( КО ТР 001/2011 4-бабы 37-тар. талаптары ескеріле отырып) және 8.2-тармақтар (1-тармақша)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1418. | V бөлімнің 38-тармағы | 10.2 (абзацы 1, 3, 4, 7) және 10.3-тармақтар (2,4-абзацтар)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1419. | V бөлімнің 39-тармағы | 10.2-тармақ (1, 3, 7-абзацтар)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1420. | V бөлімнің 40-тармағы | 10.1.7-тармақ (1, 3, 6-абзацтар)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1421. | V бөлімнің 41-тармағы | 11.5.2 және 11.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1422. | 5.5-тармақтың 1-тармақшасы  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 1423. | V бөлімнің 42-тармағы | 10.3 (абзацы 1, 3) және 11.5.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1424. | V бөлімнің 43-тармағы | 10.1.7-тармақ (2, 7-абзацтар)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1425. | V бөлімнің 44-тармағы | 6.3, 6.4 (2, 3-абзацтар), 6.14 (1,2-абзацтар), 6.23, 6.24 және 7.2-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1426. | V бөлімнің 45-тармағы | 6.4 (6-абзац) және 6.15-тармақтар (1-абзац, 2-тармақша)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1427. | V бөлімнің 46-тармағы | 6.12-тармақ (1-сөйлем)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1428. | V бөлімнің 47-тармағы | 6.13-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1429. | V бөлімнің 48-тармағы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1430. | V бөлімнің 49-тармағы | 6.9 (2-абзац 3-сөйлем) және 7.20-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1431. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 6.14 (1-абзац), 6.23 және 6.24-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1432. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.18.1 және 5.18.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1433. | 5.4.1-тармақ (4-абзац)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1434. | V бөлімнің 54-тармағы | 5.18.12\*-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1435. | V бөлімнің 56-тармағы | 10.1.1 (1-абзац, 1-сөйлем), 11.6.1 (2-абзац) және 11.11-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1436. | V бөлімнің 57-тармағы | 10.1.2 (1 3, 4-абзацтар), 10.1.3 (1, 4-абзац), 10.1.4, 10.1.5 (а, б тармақша) және 11.10-тармақтар, В, Г, Д, Е, Ж қосымшалар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1437. | V бөлімнің 58-тармағы | 7.5 (2-абзац) және 11.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1438. | V бөлімнің 59-тармағы | 11.1-тармақ (3-абзац) және Л қосымша  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1439. | V бөлімнің 60-тармағы | 5.9-тармақ (КО ТР V бөлімі 60-тармағының талаптарын ескере отырып)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1440. | V бөлімнің 61-тармағы | 11.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1441. | V бөлімнің 62-тармағы | 10.4 және 11.6.1-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар"  5.2, 5.3 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1442. | V бөлімнің 63-тармағы | 5.19 және 10.5-тармақтар (4-абзац, И.2 кесте И қосымша геометриялық вагонаралық өтпенің параметрлері бөлігінде)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1443. | V бөлімнің 65-тармағы | 5.11 және 10.5-тармақтар (4-абзац, И қосымшаның И.2-кестесі жолаушылар салондарын жоспарлау және креслолар орнату бөлігінде)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1444. | V бөлімнің 69-тармағы | 7.12 (1-абзац), 7.17 (2-абзац) және 7.18-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1445. | V бөлімнің 70-тармағы | 11.1 (4-абзац) және 11.9.3-тармақтар, Л қосымша (Л.1-кесте) баспалдақтарды бұғаттау бөлігінде  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1446. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.1-4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1447. | V бөлімнің 73-тармағы | 11.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1448. | V бөлімнің 74-тармағы | 11.6.3-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1449. | 8.1-тармақ, 8.2 және 8.4-тармақтар, А қосымша, А.1, А.2-кесте (1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3- 4.5-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  | |
| 1450. | V бөлімнің 81-тармағы | 9.2.1 (1-абзац, 2-тармақша, 4), В қосымша, 10.7.1 (3-абзац) және 10.7.2-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1451. | V бөлімнің 82-тармағы | 5.6-тармақ\*  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1452. | V бөлімнің 85-тармағы | 9.2.1 (1-абзац 2-тармақша, 4) және 9.2.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1453. | V бөлімнің 86-тармағы | 10.10 (2-абзац) және 11.5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1454. | V бөлімнің 87-тармағы | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1455. | V бөлімнің 88-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 және 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 1456. | V бөлімнің 89-тармағы | 7.1 (1-абзац), 7.4- 7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар және 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  | |
| 1457. | V бөлімнің 90-тармағы | 11.2.1 (1-сөйлем), 11.2.2 (2, 3-абзацтар) және 11.2.4-тармақтар (1-абзац, 1-сөйлем)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1458. | V бөлімнің 91-тармағы | 11.2.1, 11.2.2 (1-абзац) және 11.2.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1459. | V бөлімнің 93-тармағы | 11.2.4-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1460. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1461. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1462. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.24 және 11.9.2-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1463. | 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Тасымалдауға арналған техникалық талаптар" |  | |
| 1464. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1465. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1466. | V бөлімнің 100-тармағы | 4.24-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" (КО ТР V бөлімі 100-тармағының ережелерін ескере отырып) | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| II. Темір жол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | | |
| 18. Тежегіш рычагты берілістің автоматты реттегіші (автореттегіш) | | | | |
| 1467. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1 және 4.4-тармақтар (1-кесте)  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  | |
| 1468. | V бөлімнің 97-тармағы | 7.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  | |
| 1469. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  | |
| 1470. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  | |
| 19. Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | | |
| 1471. | 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 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 1472. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.1 және 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 1473. | V бөлімнің 97-тармағы | 10.3-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 1474. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 1475. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.6-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  | |
| 20. Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарының адаптерлері | | | | |
| 1476. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1.2, 5.1.1.3 (металл емес металл полимерлік құрамдас бөліктердің конструкциясында бар болғанда) және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1477. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.3 (металл емес металл полимерлік құрамдас бөліктердің конструкциясында бар болғанда), 5.2.2.5 (мойынтірек астындағы тірек беттер үшін), 5.2.2.6 (беріктендіру болған кезде мойынтірек астындағы тіреуіш беттер үшін), 5.2.2.7 (беріктендіру болған кезде) и 5.3.2.2 (шойыннан құйылған адаптерлері үшін)  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1478. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3 (металл емес металл полимерлік құрамдас бөліктердің конструкциясында бар болғанда), 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4 және 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1479. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1480. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1481. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1482. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1483. | 5.7.1, 5.7.2 (1-сөйлем) және 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1484. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.7.1 және 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1485. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.7.4-тармақ (1-сөйлем)  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 21. Теміржол жылжымалы құрамын қысқа тұйықталу токтарынан жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары | | | | |
| 1486. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 және 2.11-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1487. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1488. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1489. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1490. | 8.17, 8.1.8, 8.1.12- 8.1.14 және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 1491. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1492. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1493. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1494. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1495. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлушілерге бақылау әдістері" |  | |
| 1496. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1497. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 22. Жүк вагондарының үш осьті арбасының теңгерімі | | | | |
| 1498. | 13-тармақтың "б", "р" және "с" тармақшалары және V бөлімнің 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 теңгерімі. Техникалық шарттар" | 01.02.2022 бастап қолданылады | |
| 1499. | V бөлімнің 101-тармағы | 4.5.1 және 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 34767-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының теңгерімі. Техникалық шарттар" |  | |
| 23. Жүк вагонының рессорлық үсті белдемі | | | | |
| 1500. | 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 бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1501. | 5.3.2.4 және 5.3.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1502. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.1.1.1-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1503. | 5.2.2 және 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1504. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.1.1.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1505. | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1506. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1507. | 5.2.2 және 5.3.2.9 -тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1508. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1509. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1510. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1511. | 5.7.3 және 5.7.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1512. | V бөлімнің 103-тармағы | 4.3.11, 4.3.12 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1513. | 5.7.3-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1514. | V бөлімнің 104-тармағы | 4.7.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1515. | 5.7.5-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1516. | V бөлімнің 106-тармағы | 4.7.4-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 24. Жүк вагондарының төрт осьті арбасының жалғағыш арқалығы | | | | |
| 1517. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2.1, 4.1.2.3 және 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларының жалғағыш арқалығы. Техникалық шарттар" | 01.02.2022 дейін қолданылады | |
| 1518. | V бөлімнің 99, 101, 103 және 104-тармақтары | 4.4.1, 4.4.2 және 4.4.4-тармақтар  МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларының жалғағыш арқалығы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1519. | V бөлімнің 106-тармағы | 4.4.5-тармақ  МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларының жалғағыш арқалығы. Техникалық шарттар" |  | |
| 25. Жүк вагондарының үш осьті арбашығының шкворналық арқалығы | | | | |
| 1520. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворналық арқалығы. Техникалық шарттар" | 01.02.2022 бастап қолданылады | |
| 1521. | 4.2.2 және 4.2.4-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары" |  | |
| 1522. | V бөлімнің 99, 101, 103 және 104-тармақтары | 4.5.1, 4.5.2 және 4.5.4-тармақтар  МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворналық арқалығы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1523. | V бөлімнің 106-тармағы | 4.5.5-тармақ  МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворналық арқалығы. Техникалық шарттар" |  | |
| 26. Темір жол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | | |
| 1524. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.5 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1525. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.8-тармақ  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1526. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.5, 4.8 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1527. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.8, 4.9, 4.11 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1528. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8 - 4.11 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1529. | 5.1-тармақ  МЕМСТ Р 52366-2005 "Кең табанды темір жол локомотивтеріне арналған қара құрсаулар. Типтері және мөлшерлері" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1530. | V бөлімнің 55-тармағы | 4.8 - 4.11 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1531. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1532. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1533. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.15-тармақ  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  | |
| 27. Магнитті рельсті тежегіш башмақтар | | | | |
| 1534. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15, 97 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 28. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары | | | | |
| 1535. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1536. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1.3, 5.2.1.6 және 5.4-тармақтар  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1537. | V бөлімнің 97-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1538. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары (1-2-абзац,3-тармақша) | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 29. Тежегіштерді бұғаттау | | | | |
| 1539. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.8 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1540. | V бөлімнің 15-тармағы | 6-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 1541. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1542. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1543. | V бөлімнің 99, 101 және 106-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 30. Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарын, моторвагонды жылжымалы құрамды әйнектеудің бүйір бұйымдары | | | | |
| 1544. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\* және 5.2.32-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1545. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\* және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1546. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1547. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1548. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.5-тармақ.1 (V бөлімнің 101, 105 және 106-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау)  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1549. | 6.11-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1550. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1551. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1552. | 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 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1553. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 101 және 105-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау) МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 31. Электр жылжымалы құрамға арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | | |
| 1554. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 8.3.1 - 8.3.4-тармақтар  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1555. | V бөлімнің 15-тармағы | 8.3.1 - 8.3.4-тармақтар  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1556. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1557. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1558. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1559. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1560. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1561. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1562. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 32. Ауа бөлгіштер | | | | |
| 1563. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.2.1-тармақ (4.1-кестенің 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4- тармақтары)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1564. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1-тармақ (4.1-кестенің 1.1 – 1.9, 2.1.1 – 2.1.5, 2.2.1 – 2.2.6, 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4-тармақтары)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1565. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1566. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1567. | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1568. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1569. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1570. | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарына арналған ауа таратқыштар | | | | |
| 1571. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.1, 4.2.1 (автоматты тежегіштердің баяу босатылатын ауа таратқыштары үшін) және 4.2.2-тармақтар (автоматты тежегіштерді сатылы босататын ауа таратқыштар үшін)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1572. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1 (автоматты тежегіштердің баяу босатылатын ауа таратқыштары үшін) және 4.2.2-тармақтар (автоматты тежегіштерді сатылы босататын ауа таратқыштар үшін)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1573. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1574. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1575. | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1576. | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| Ауа бөлгіштер жүк вагондары үшін | | | | |
| 1577. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.1 және 4.2.3-тармақтар  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1578. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.3-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1579. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1580. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1581. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1582. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 33. Темір жол жылжымалы құрамына арналған қосалқы электр машиналары (қуаты 1 кВт-тан астам):  - жекелеген конструктивтік бұйымдар болып табылатын локомотивтерге және моторвагонды жылжымалы құрамға арналған машиналар;  - локомотивтік тартымның жолаушылар вагондарына және арнайы жылжымалы құрамға арналған вагон астындағы генераторлар;  - арнайы жылжымалы құрамның тежегіш компрессорлық қондырғысының электр машиналары | | | | |
| 1583. | 13-тармақтың "б", "у" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін) және 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1584. | 13-тармақтың "в", "н", "о" тармақшалары және V бөлімнің 72-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1585. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1586. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1587. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1588. | 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" |  | |
| 1589. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1590. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 34. Электр жылжымалы құрамға арналған автоматты тез әрекет ететін ажыратқыштар және басты ажыратқыштар | | | | |
| 1591. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 8.3-тармақ  МЕМСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-1:2001) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 3-бөлік. Тұрақты токты автоматты ажыратқыштар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1592. | 9.11 және 9.12.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 4-бөлік. Ауыспалы токты автоматты ажыратқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1593. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1594. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1595. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1596. | 7.2-тармақ  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 4-бөлік. Ауыспалы токты автоматты ажыратқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1597. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1598. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1599. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1600. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 35. Жолаушылар вагондарына арналған жоғары вольтты аппараттық жәшіктер | | | | |
| 1601. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.4 және 4.5-тармақтар  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1602. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.6, 4.11, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7 және 9-тармақтар  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1603. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1604. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1605. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 36. Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (розетка мен штепсель бірлесіп) | | | | |
| 1606. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 2.3 және 2.4.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1607. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1608. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1609. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1610. | 8.1.12 және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 1611. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1612. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1613. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1614. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1615. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1616. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1617. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 37. Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | | |
| 1618. | 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" |  | |
| 1619. | 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" |  | |
| 1620. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.3.2-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1621. | 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" |  | |
| 1622. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1623. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1624. | V бөлімнің 99, 101-тармақтары | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1625. | V бөлімнің 106-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1626. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 38. Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш дискілер | | | | |
| 1627. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.6-кесте (4.1 ("қалдық теңгерімсіздік" көрсеткішінен басқа) және 4.3-тармақтар)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1628. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  | |
| 1629. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1630. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1631. | V бөлімнің 99-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1632. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1633. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 2 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1634. | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1635. | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 39. Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары (тартқыш, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін темір жол жылжымалы құрамы машинисінің кабинасы) | | | | |
| 1636. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.3, 5.1.7\* (3.2.3\*-т. МЕМСТ 12.2.056-81 ССБТ Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары) 5.1.8\* (До 160 км/ч), 5.1.9\* (160 км/с астам), 5.1.10\*, 5.1.12\*, 5.1.13, 5.1.19 (3.2.16-т. МЕМСТ 12.2.056-81 ССБТ Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары), 5.1.21\* және 5.1.22\*-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1637. | V бөлімнің 15-тармағы | 3.2.3-тармақ (қолданылатын шынылау бұйымдары спектрінің көрінетін бөлігіндегі өткізу коэффициентіне қойылатын талаптар бөлігінде)  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1638. | 5.1.1- 5.1.3, 5.1.8 (160 км/с дейін), 5.1.9\* (160 км/с астам), 5.1.10\*, 5.1.11, 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.16\*, 5.1.20 және 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1639. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1640. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1641. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.5.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1642. | 6.11-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1643. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1644. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1645. | V бөлімнің 101, 105-тармақтары | 5.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1646. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 40. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жүйелеріне арналған тығыздағыш резеңке бұйымдар (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, төсемдер) | | | | |
| 1647. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.2-тармақ.7, (4.7-кестенің 2, 3, 4-тармақтары, 4.8-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1648. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.7-тармақ (4.7-кестенің 1-тармағы, 4.9-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1649. | V бөлімнің 52-тармағы | 4.2.7-тармақ (4.7-кестенің 2, 3-тармақтары, 4.8-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1650. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1651. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1652. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 41. Локомотивтердің бас жетегінің және моторвагонды жылжымалы құрамның кардан біліктері | | | | |
| 1653. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2, 4.4-тармақтар  МЕМСТ 28300-2010 Тепловоздар мен дизель-поездардың тарту жетегінің кардан біліктері. Жалпы техникалық шарттар |  | |
| 1654. | 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-поездардың тарту жетегінің кардан біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1655. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1656. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1657. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтары  МЕМСТ 28300-2010 "Тепловоздар мен дизель-поездардың тарту жетегінің кардан біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1658. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1659. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 42. Автотіркегіштің тарту қамытының сынасы | | | | |
| 1660. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.5.8-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1661. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.7, 5.5.8, 5.9.3-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері |  | |
| 1662. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1663. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1664. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.10-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 43. Жүк вагондары арбашаларының фрикциялық сыналары | | | | |
| 1665. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондары арбашаларының фрикциялық сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1666. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1667. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1668. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.5-тармақ  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондары арбашаларының фрикциялық сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 44. Темір жол жылжымалы құрамының тартқыш берілістерінің тісті цилиндрлік дөңгелектері | | | | |
| 1669. | 13-тармақтың "б", "р", "с", "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.1-4.5, 4.9-4.13 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ 30803-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  | |
| 1670. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1671. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1672. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.18-тармақ  МЕМСТ 30803-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  | |
| 45. Жылжымалы теміржол құрамының доңғалақ жұптарының доңғалақтары (құрамдастарынан басқа) | | | | |
| 1673. | 13-тармақтың "б", "в", "р", "с", "т" тармақшалары, V бөлімнің 15 және 55-тармақтары | 5.1, 5.3 (3-кесте), 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14, 6.23 (осьтік жүктеме үшін 23,5 тс, 25 тс, 27 КҚ, 30 тс) және 6.24-тармақтар (200 км/сағ дейінгі констр. жылдамдық үшін)  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1674. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1675. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1676. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.20-тармақ  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  | |
| 46. Букс тораптарынсыз вагондық доңғалақ жұптары (доңғалақ тораптары) | | | | |
| 1677. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.3.1-тармақ  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1678. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4-бөлім (бірінші абзац)  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1679. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3-тармақтар (екінші абзац), және 4.3.4-4.3.7-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1680. | 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 доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1681. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3-тармақтар (екінші абзац) және 4.3.4- 4.3.7-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1682. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1683. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1684. | V бөлімнің 99 және 102-тармақтары | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 47. Арнайы теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақ жұптары | | | | |
| 1685. | 13-тармақтың "а", "в", "р" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1 – 4.7.10 және 4.7.17-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1686. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 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" |  | |
| 1687. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.7.15-тармақ  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1688. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1689. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1690. | V бөлімнің 99, 101 және 102-тармақтары | 4.7.13 және 4.7.14-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1691. | V бөлімнің 106-тармағы | 4.7.13-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 48. Букс тораптарынсыз локомотив және моторвагонды жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары | | | | |
| 1692. | 13-тармақтың "а", "в", "р" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.3(екінші абзац), 4.3.4- 4.3.8, 4.3.9 (бірінші абзац), 4.3.10– 4.3.13 және 4.3.15-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) | Конструкциялық жылдамдығы 100 км/сағ асатын доңғалақ жұптары үшін доңғалақ жұбының конструкциясына және конструкциялық жылдамдығына байланысты 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13 МЕМСТ 11018-2011 тармақшалары бойынша сертификаттық көрсеткіштердің бірі белгіленеді | |
| 1693. | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (екінші абзац), 4.3.4 (конструкциялық жылдамдығы 160 км/с дейінгі доңғалақ жұптары үшін қоса алғанда), 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-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1694. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 1-бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1695. | 4-бөлім (бірінші абзац)  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1696. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5-тармақтар және 5.3.7.1 – 5.3.7.9-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) | 5.2.6-тармақ жылу қалыптастыру әдісі кезінде қолданылады  5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 – 5.3.7.9-тармақтар қалыптастырудың престеу әдісі кезінде | |
| 1697. | 4.4.4 (үшінші абзац), 4.4.5 (бірінші абзац, конструкциялық жылдамдығы сағатына 160 км-ден кем доңғалақ жұптары үшін), 4.4.6 (бірінші және екінші абзацтар, конструкциялық жылдамдығы 160 км/сағ және одан жоғары доңғалақ жұптары үшін) және 4.4.8-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1698. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.3.17-тармақ  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1699. | 4.3.11-тармақ  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1700. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1701. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1702. | V бөлімнің 99 және 102-тармақтары | 4.4-тармақ  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның локомотив және мотор вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 1703. | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" (моторвагонды жылжымалы құрамның моторлы вагондарының доңғалақ жұптары үшін) |  | |
| 49. Жылжымалы темір жол құрамына арналған композициялық тежегіш қалыптар | | | | |
| 1704. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 1-кесте, 5.3-т. 1-7, 8, 9, 10, 11.1-көрсеткіштер және 11.2, 5 (композиттік қалыптар үшін), 6 (металл-керамикалық қалыптар үшін), 7 (стендтік сынақтар кезінде, полигондық сынақтар кезінде бастапқы сертификаттау кезінде), 8-кесте (қалыптардың барлық түрлері үшін 1,2,3-т., тор-сым қаңқалы қалыптар үшін 4-т., металл арқалығы бар тежегіш қалыптар үшін 5-т., құрама тежегіш қалыптар үшін 6-т. (композициялық ендірмелермен, 7-т. металл-керамикалық қалыптар үшін)  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1705. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1706. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1707. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 50. Темір жол жылжымалы құрамына арналған құрама (шойын-композициялық) тежегіш қалыптар | | | | |
| 1708. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 1,5.3-кесте, 1-7, 8, 9, 10, 11.1-көрсеткіштер және 11.2, 5-кесте (композиттік қалыптар үшін), 6 (металл-керамикалық қалыптар үшін), 7 (стендтік сынақтар кезінде, полигондық сынақтар кезінде бастапқы сертификаттау кезінде), 8-кесте (қалыптардың барлық түрлері үшін 1,2,3-т., тор-сым қаңқалы қалыптар үшін 4-т., металл арқалығы бар тежегіш қалыптар үшін 5-т., құрама тежегіш қалыптар үшін 6 т. (композициялық ендірмелермен, 7-т. металл-керамикалық қалыптар үшін)  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1709. | 6.1.4 (Ва басқа), 6.1.11-6.1.13, 6.2.13, 5.2, 6.1.3, 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"\* |  | |
| 1710. | V бөлімнің 15-тармағы | 5, 6, 7 және 10-көрсеткіштер, 2-кесте, 8-кесте  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1711. | 1-кесте  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1712. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1713. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1714. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Жылжымалы теміржолға арналған композициялық және металл-керамикалық тежегіш қалыптар" |  | |
| 51. Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар | | | | |
| 1715. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | Барлығы үшін  6.1.4 (Ва басқа), 6.1.11- 6.1.13, 6.2.13-тармақтар  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1716. | Локомотив қалыптары  4.2 (Ва басқа), 4.3, 4.4, 4.6 және 4.11-тармақтар  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1717. | Моторвагонды қалыптар  1.2- 1.8-тармақтар  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1718. | V бөлімнің 15-тармағы | Барлығы үшін  5.2, 6.1.3, 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" |  | |
| 1719. | Локомотив қалыптары  4.13 және 4.14-тармақтар  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1720. | Моторвагонды қалыптар  1.12-тармақ  МЕМСТ 28186 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1721. | V бөлімнің 97-тармағы | Барлығы үшін  10.1-тармақ  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1722. | Локомотив қалыптары  4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1723. | МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1724. | Моторвагонды қалыптар  4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1725. | Моторвагонды қалыптар  4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1726. | V бөлімнің 101-тармағы (2,3-тармақшаның 1-абзацы) | Барлығы үшін  6.3.1-тармақ  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1727. | Локомотив қалыптары  4.15-тармақ  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1728. | Моторвагонды қалыптар  4.1 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 28186 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1729. | V бөлімнің 106-тармағы | Локомотив қалыптары  4.16-тармақ  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 52. Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | | |
| 1730. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (соңғы тоңазытқыш болған жағдайда), 5.1.11 (маймен толтырылғандардан басқа), 5.1.7 (БОСВ бар болғанда), 5.1.9, 5.6.1 және 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" |  | |
| 1731. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  | |
| 1732. | 5.5.1 және 5.5.5-тармақтар  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1733. | V бөлімнің 97-тармағы | 9.2-тармақ  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1734. | V бөлімнің 99-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" |  | |
| 1735. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1736. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1737. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.9.2-тармақ  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 53. Жоғары вольтты электрпневматикалық және электромагнитті контакторлар | | | | |
| 1738. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4.1, 2.4.3 және 2.6-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1739. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1740. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1741. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1742. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1743. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1744. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары (3,4-абзацтар) | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1745. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1746. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1747. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1748. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 54. Автотіркеу корпусы | | | | |
| 1749. | 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 тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1750. | 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 тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1751. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1752. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 55. Жүк вагондары арбашаларының доңғалақ жұптары буксының корпусы | | | | |
| 1753. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1.2, 5.1.1.3 (металл емес металл полимерлік құрамдас бөліктердің конструкциясында бар болғанда) және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1754. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.3 (металл емес металл полимерлік құрамдас бөліктердің конструкциясында бар болғанда) және 5.2.1.8-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1755. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3 (металл емес металл полимерлік құрамдас бөліктердің конструкциясында бар болғанда), 5.2.1.2, 5.2.1.3-, 5.2.1.6 және 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1756. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1757. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1758. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1759. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1760. | 5.7.1, 5.7.2 (1-сөйлем) және 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1761. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.7.1 және 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1762. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.7.4-тармақ (1-сөйлем)  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 56. Локомотивтерге, моторвагонды жылжымалы құрамға және арнайы темір жол жылжымалы құрамына арналған машинистерге арналған креслолар | | | | |
| 1763. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.1 және 4.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1764. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.4.3-тармақ, және 4.4.5- 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1765. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1766. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10- 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 (бойлық бағытта үдеу – орындыққа арналған құжаттамада көрсетілген жылжымалы құрамның мақсатты түріне сәйкес немесе егер орындық әмбебап болса, максималды үдеу), 4.2.2 және 4.3.1-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1767. | V бөлімнің 65-тармағы | 4.2.1 (бойлық бағытта үдеу – орындыққа арналған құжаттамада көрсетілген жылжымалы құрамның мақсатты түріне сәйкес немесе егер орындық әмбебап болса, максималды үдеу) және 4.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1768. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1769. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1770. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.5.1-тармақ (5-тармақшаны қоспағанда, егер кресло МЕМСТ 33330-2015 сәйкес жасалмаса)  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  | |
| 1771. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1772. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 57. Жолаушылар креслолары және моторвагонды жылжымалы құрамның дивандары, локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслолары | | | | |
| 1773. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.4.1 және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1774. | 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 локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1775. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 5.5.1 және 5.6-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1776. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.5, 5.2.4\*, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10 (д аудару бойынша) бойлық бағытта үдеу – орындыққа арналған құжаттамада көрсетілген жылжымалы құрамның мақсатты түріне сәйкес немесе егер орындық әмбебап болса, максималды үдеу) және 5.7\*-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1777. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  | |
| 1778. | V бөлімнің 65-тармағы | 5.2.11-тармақ  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1779. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1780. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1781. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.8.1 (7-тармақшаны қоспағанда, егер кресло МЕМСТ 34013-2016 сәйкес жасалмаса) және 5.8.2-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1782. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1783. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 58. Кене диск тежегішінің механизмі | | | | |
| 1784. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (2, 3, 4.2-тармақтар)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1785. | V бөлімнің 97-тармағы | 8-бөлім, 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1786. | V бөлімнің 99-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1787. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1788. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1789. | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1790. | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 59. Диск тежегішінің төсемдері | | | | |
| 1791. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (4.3-тармақ)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 1792. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1793. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 60. Вагондық таза осьтер | | | | |
| 1794. | 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" |  | |
| 1795. | 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" |  | |
| 1796. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1.1 (бірінші және екінші абзацтар) және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1797. | V бөлімнің 55-тармағы | 6.2.6 және 6.2.9-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1798. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1799. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1800. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.2.12-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 61. Локомотивтік және моторвагонды жылжымалы құрамның таза осьтері | | | | |
| 1801. | 15 және 55-тармақтар, V бөлімнің 13-тармағының "б", "р" және "с" тармақшалары | 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.6 және 6.2.9-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1802. | 4.2.1.2-4.2.1.4-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1803. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.2.2-тармақ (ось бетіндегі ақаулар)  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1804. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1805. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1806. | 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 қара осьтер | | | | |
| 1807. | 13-тармақтың "б", "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.2 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  | |
| 1808. | 6.1.3, 6.1.6, 6.1.11, 6.1.12 және 6.1.13.1-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1809. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1810. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1811. | V бөлімнің 99 және 102-тармақтары | 6.1.14-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 63. Арнайы темір жол жылжымалы құрамына арналған таза осьтер | | | | |
| 1812. | 13-тармақтың "б", "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55-тармақтары | 5.2.1.1, 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" |  | |
| 1813. | 4.3.4-4.3.6-тармақтар  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1814. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1815. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1816. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.2.12-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 64. Тепловоздар мен дизель-поездарға арналған гидравликалық берілістер | | | | |
| 1817. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.3.3 және 6.7-тармақтар  МЕМСТ 34077-2017 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1818. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.2, 5.3.3, 6.4- 6.6 және 6.8-тармақтар  МЕМСТ 34077-2017 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1819. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1820. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1821. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1822. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 65. Автотіркегіштің алдыңғы және артқы тіректері | | | | |
| 1823. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3 және 5.3.6-тармақтар  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2022 дейін қолданылады | |
| 1824. | 5.3.2, 5.3.3 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1825. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1826. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 66. Теміржол жылжымалы құрамына арналған жоғары вольтты ауыстырып қосқыштар мен ажыратқыштар | | | | |
| 1827. | 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) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1828. | V бөлімнің 15-тармағы | 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)  "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1829. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1830. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1831. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1832. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1833. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1834. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1835. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 67. Сіңіргіш аппарат | | | | |
| 1836. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2, 5.2.8 және 5.3.4-тармақтар  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1837. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.11 және 5.3.5-тармақтар  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1838. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1839. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1840. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.4.1 – 5.4.3-тармақтар  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 1841. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.4.4-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 68. Теміржол жылжымалы құрамының букстарына арналған роликті жылжымалы мойынтіректер | | | | |
| 1842. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 6.1.1.2 және 6.1.3.4-тармақтар, А қосымша, А.2-кесте  МЕМСТ 32769–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1843. | 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21\* және 8.2.11-тармақтар  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  | |
| 1844. | 7.11-тармақ  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" (Роликті радиалды сфералық подшипниктер үшін) |  | |
| 1845. | 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,  А қосымша, А.2-кесте, 8.2.2, 8.2.3 және 8.2.5-тармақтар  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1846. | 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\*-тармақтар  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  | |
| 1847. | 9-бөлім  МЕМСТ 18855-2013 "Жылжымалы мойынтіректер. Динамикалық жүк көтергіштігі және номиналды ресурс" (Мойынтіректердің барлық типтері үшін) |  | |
| 1848. | 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 подшипниктер үшін) |  | |
| 1849. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1850. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1851. | 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 конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1852. | 6.3.2-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д" тармақшалары және 6.4.2-тармақтың "е", "а", "б", "г", "д" және "е" тармақшалары  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  | |
| 1853. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" (Мойынтіректердің барлық типтері үшін) |  | |
| 1854. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" (Мойынтіректердің барлық типтері үшін) | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1855. | V бөлімнің 101-тармағы | 6.3-тармақтың "а", "б" тармақшалары. МЕМСТ 32769–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1856. | 6.3.2-тармақтың "а", "в", "д" және "е" тармақшалары  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  | |
| 1857. | 10-бөлім  МЕМСТ 520–2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" (Роликті радиалды сфералық подшипниктер үшін) |  | |
| 69. Жылжымалы теміржол құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | | |
| 1858. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 2.4 және 2.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1859. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1860. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1861. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1862. | 6.2.3 және 6.2.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)  "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1863. | V бөлімнің 15-тармағы | 2.4 және 2.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1864. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1865. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1866. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1867. | 4, 6.2.3 және 6.2.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1868. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1869. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1870. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1871. | ДА қосымшаның 6.2-тармағы  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1872. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1873. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1874. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1875. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 70. Күш беретін жартылай өткізгіш түрлендіргіштер (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | | |
| 1876. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 2.2.1 және 2.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1877. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1878. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1879. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1880. | 4.2.3.1 және 4.2.5.1-тармақтар  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" |  | |
| 1881. | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1882. | 2.2-тармақ.1 (жылуға, суыққа, ылғалға төзімділігі бөлігінде)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар"  4.2.5.1-тармақ (дірілге, біркелкі соққыға төзімділік бөлігінде) |  | |
| 1883. | МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері"  (салмағы 500 кг-нан асатын түрлендіргіштер үшін жекелеген құрамдас бөліктерге діріл мен соққы әсеріне төзімділігі бойынша сынақтар жүргізілген жағдайда.ДА МЕМСТ 33323-2015 қосымшаның ДА.4-тармағына сәйкес |  | |
| 1884. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1885. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1886. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1887. | 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-тармақтар, ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4, ДЕ.1.5 және ДЕ.1.6  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" (тартымдық түрлендіргіштермен біріктірілген жеке қажеттілік түрлендіргіштері үшін) |  | |
| 1888. | 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-тармақтар  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар"  (қуаты 5 кВт-тан астам жеке мұқтаждық түрлендіргіштер үшін) |  | |
| 1889. | 2.3-2.5-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" (диодты және тиристорлы түзеткіш блоктар мен құрылғылар үшін) |  | |
| 1890. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1891. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1892. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1893. | 4.1.4.4.3\* (диодты және тиристорлы тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлы түрлендіргіштерден басқа; жол берілмейтін артық жүктемелерден, ішкі және сыртқы қысқа тұйықталу токтарынан, қоректендіруші кернеудің жоғалуынан, қоректендіруші кернеудің және түрлендіргіштің қосалқы тізбектерінің кернеуінің жол берілмейтін төмендеуінің жоғалуынан 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\*-тармақтар (ауыспалы токтың қосалқы жабдығының қоректендіру арналары үшін), ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4\* (жұмыс кернеуі 50В жоғары конденсаторлар болған кезде) және ДЕ.1.6\* (диодты және тиристорлы тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлы түрлендіргіштерден басқа)  МЕМСТ 33323-2015(IEC 61287-1:2005) "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері"  (тартымдық және құрама түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректену арналары бар тартқыштар)) |  | |
| 1894. | 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) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1895. | 5 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1896. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1897. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1898. | 5.9, 7.23 және 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жинақтылығына байланысты) МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1899. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.1.2.1 және 4.1.2.2-тармақтар (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), Д қосымшаЕ және ДЕ.1.2\* тармағы (персоналдың тоқ өтетін бөліктерге кіруін жабатын қақпақтар болған кезде)  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" |  | |
| 1900. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1901. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1902. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1903. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1904. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1905. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1906. | V бөлімнің 101-тармағы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1907. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1908. | МЕМСТ 33263-2015 2Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1909. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1910. | 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1911. | 4.1.2.1-тармақ (1-5-тармақша)  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері"  (тартымдық және құрама түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректену арналары бар тартқыштар)) |  | |
| 71. Темір жол жылжымалы құрамына арналған электромашиналық түрлендіргіштер | | | | |
| 1912. | 13-тармақтың "б", "у" тармақшалары, және V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін) және 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1913. | 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" |  | |
| 1914. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 1915. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1916. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1917. | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1918. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1919. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 72. Магнитті рельсті тежегіш жетегі | | | | |
| 1920. | 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 магнит-рельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  | |
| 1921. | V бөлімнің 15-тармағы | 3.2.24-тармақ  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының магнит-рельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  | |
| 1922. | V бөлімнің 97-тармағы | 3.9-тармақ  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрамның тежегіш жабдығының атқарушы құрылғылары мен арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  | |
| 1923. | V бөлімнің 101-тармағы | 3.3.2 және 3.3.3-тармақтар  МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының магнит-рельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  | |
| 73. Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғысы | | | | |
| 1924. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.3.1 және 4.3.3-тармақтар  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1925. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1926. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1927. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1928. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1929. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 74. Жылжымалы темір жол құрамының рессорлық ілу серіппелері | | | | |
| 1930. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.2 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1931. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.7 және 4.12-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1932. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.12-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1933. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.19-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1934. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13.1, 4.13.6 және 6.19-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  | |
| 1935. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1936. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1937. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 4.18-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  | |
| 75. Жүк вагондарының бестіктері | | | | |
| 1938. | 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 "Жолтабаны 1520 мм темір жол жүк вагондарының бестіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1939. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 34468-2018 "Жолтабаны 1520 мм темір жол жүк вагондарының бестіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1940. | V бөлімнің 97-тармағы | 9.2-тармақ  МЕМСТ 34468-2018 "Жолтабаны 1520 мм темір жол жүк вагондарының бестіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1941. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 34468-2018 "Жолтабаны 1520 мм темір жол жүк вагондарының бестіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 76. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар | | | | |
| 1942. | 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) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1943. | V бөлімнің 15-тармағы | 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) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1944. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1945. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1946. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1947. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1948. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1949. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1950. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 77. Жүк вагонының бүйір арбасының рамасы | | | | |
| 1951. | 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 бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1952. | 5.3.2.4 және 5.3.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1953. | V бөлімнің 13-тармағының "р" және "с" тармақшалары | 4.1.1.1-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1954. | 5.2.2 және 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1955. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.1.1.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1956. | 5.2.2 -тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1957. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1.1 және 4.1.1.3-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1958. | 5.2.2 және 5.3.2.9-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1959. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1960. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1961. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.7-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1962. | 5.7.3 және 5.7.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1963. | V бөлімнің 103-тармағы | 4.3.11, 4.3.12 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1964. | 5.7.3-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1965. | V бөлімнің 104-тармағы | 4.7.3-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1966. | 5.7.5-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1967. | V бөлімнің 106-тармағы | 4.7.4-тармақ  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  | |
| 78. Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагоны мен моторвагонды жылжымалы құрам арбаларының рамалары | | | | |
| 1968. | 13-тармақтың "р", "с" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15-тармағы | 4.2 (1-кесте, 4-тармақ), 5.2.4 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1969. | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 1970. | V бөлімнің 97-тармағы | 11-бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1971. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1972. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1973. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.7.4-тармақ  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 79. Электровоздар мен электр пойыздарына арналған реакторлар | | | | |
| 1974. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 8.5-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1975. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1976. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1977. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 1978. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1979. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 1980. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1981. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 80. Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары | | | | |
| 1982. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.3.2 - 4.3.4-тармақтар (2.12- 2.14-тармақтар)  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1983. | 4.4.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52400-2005 "Темір жол вагондарының тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1984. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.3 - 4.3.4-тармақтар (2.13, 2.14-тармақ)  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1985. | 4.3.8 және 4.3.9-тармақтар  МЕМСТ Р 52400-2005 "Темір жол вагондарының тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1986. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1987. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1988. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.6.1-тармақ  МЕМСТ Р 52400-2005 "Темір жол вагондарының тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1989. | V бөлімнің 101-тармағы | 4.6.1 және 4.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 52400-2005 "Темір жол вагондарының тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 81. Тартқыш, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрамға арналған ауа резервуарлары | | | | |
| 1990. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 2.12 (түсті металдар мен қорытпалар үшін минус 20◦С температурада ғана тексеруге рұқсат етіледі), 2.13 және 2.14-тармақтар  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1991. | ҚР СТ 1454-2005 "Тартқыш жылжымалы құрамға арналған ауа резервуарлары.  Конструкциясына қойылатын негізгі талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1992. | V бөлімнің 15-тармағы | 2.17-тармақ  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  | |
| 1993. | ҚР СТ 1454-2005 "Тартқыш жылжымалы құрамға арналған ауа резервуарлары.  Конструкциясына қойылатын негізгі талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1994. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1995. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 1996. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 1997. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 82. Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталарының резеңке кордты қабықтары | | | | |
| 1998. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15, 99 және 101-тармақтары | 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3, 4.5 және 4.7-тармақтар  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке кордты қабықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 1999. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2000. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 83. Іске қосу резисторлары, демпферлік электр тежегіші | | | | |
| 2001. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4 және 2.9.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2002. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2003. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2004. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2005. | 8.1.6, 8.1.12 және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 2006. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2007. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2008. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2009. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2010. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2011. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2012. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 84. Жоғары вольтты электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | | |
| 2013. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.8 (аралық реледен басқа) және 2.11-тармақтар (тек аралық релелер үшін)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2014. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2015. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2016. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2017. | 8.1.8 (аралық реледен басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін) және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 2018. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2019. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2020. | 99-тармақ, V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 2021. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2022. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2023. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2024. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 85. Жылжымалы темір жол құрамына арналған жайма рессорлар | | | | |
| 2025. | V бөлімнің 13-тармағының "б", "р", "с" және "т" тармақшалары | МЕМСТ 1425-93 "Темір жолдардың жылжымалы құрамына арналған жайма рессорлар. Техникалық шарттар" |  | |
| 2026. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013" Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2027. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 86. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне арналған жалғағыш жеңдер | | | | |
| 2028. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.1 және 4.1.4-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  | |
| 2029. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 және 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  | |
| 2030. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2031. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2032. | V бөлімнің 101-тармағы | 4.5.1 және 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  | |
| 87. Локомотивтерге, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін темір жол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | | |
| 2033. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.2 (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-тармақтар, және 4.3.2- 4.3.4-тармақтар  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар"\* |  | |
| 2034. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.4, 4.5.1 және 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар"\* |  | |
| 2035. | МЕМСТ Р 57445-2017 "Темір жол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2036. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  | |
| 2037. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2038. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2039. | V бөлімнің 99-тармағы | 4.8.1-тармақ  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар"\* |  | |
| 2040. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2041. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2042. | V бөлімнің 101 және 106-тармақтары | 4.8.1-тармақ  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар"\* |  | |
| 88. Автотіркемені қоса алғанда, тіркеме | | | | |
| Автотіркеме | | | | |
| 2043. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.8 және 5.8-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2044. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.2.1 және 5.2.3а тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2045. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.8 және 5.9.2-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2046. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2047. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2048. | V бөлімнің 98-тармағы | 5.1.3-тармақтың "г" тармақшасы және 5.2.3-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2049. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.10-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| Жолаушылар жылжымалы құрамын тіркеу | | | | |
| 2050. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.8 және 5.8-тармақтар ("б", "в") тармақшасы  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2051. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 5.3.3-тармақ ("а" , "г" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2052. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.8-тармақ ("б", "в" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2053. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2054. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2055. | V бөлімнің 98-тармағы | 5.1.5-тармақ (5.1.3-тармаққа сәйкестікті растау бөлігінде "г" тармақшасы)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 2056. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.10-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  | |
| 89. Жүк вагондарына арналған екі осьті арбалар | | | | |
| 2057. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 2-кестенің 2-көрсеткіші  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондары арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2058. | 1-кестенің 3-көрсеткіші  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2059. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.1 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2060. | 5.2.1 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2061. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.2.2 және 5.3.5-тармақтар  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2062. | 5.2.2 және 5.3.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2063. | V бөлімнің 13-тармағының "с" және "т" тармақшалары | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2064. | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2065. | V бөлімнің 15-тармағы | 2-кестенің 4-көрсеткіші, 2-кестенің 5-көрсеткіші, 5.3.16, 5.3.17 және 5.3.39-тармақтар  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2066. | 1-кестенің 4-көрсеткіші, 2-кестенің 4-көрсеткіші, 5.3.1.6 тармақтар, 5.3.1.11, 5.3.1.12 және 5.3.1.25-тармақтар  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2067. | V бөлімнің 97-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2068. | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2069. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2070. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2071. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.7-тармақ  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2072. | 5.7-тармақ  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 90. Жолаушылар вагондарының және моторвагонды жылжымалы құрамның тіркеме вагондарының арбалары | | | | |
| Жолаушылар вагондарының арбалары | | | | |
| 2073. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.21-тармақ  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2074. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.2 (1-кесте, 3-тармақ) және 5.2.3 - 5.2.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2075. | V бөлімнің 13-тармағының "р" және "с" тармақшалары | 5.2.3 және 5.2.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2076. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.2.4-тармақ (шаршау беріктігінің қор коэффициенті бөлігінде)  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2077. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.3 және 5.2.4-тармақтар  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2078. | V бөлімнің 97-тармағы | 11-бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2079. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары | 5.7-тармақ  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркемелі вагондарының арбалары | | | | |
| Электропоездар | | | | |
| 2080. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2081. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.7 және 4.17-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2082. | 2-кесте  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" | действует до 31.12.2027 | |
| 2083. | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 5.14.11 және 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар"  5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | действует до 31.12.2027 | |
| 2084. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.14.11 және 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2085. | 5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 2086. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2087. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2088. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2089. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| Дизель-поездар, дизель-электропоездар | | | | |
| 2090. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2091. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.2 (1-кесте) және 4.6-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2092. | 2-кесте  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" | действует до 31.12.2027 | |
| 2093. | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 5.1.7 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар"  5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 2094. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.7 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 31666-2014 "Дизель-поездар. Жалпы техникалық талаптар"  5.5 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 2095. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2096. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2097. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2098. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| Рельсті автобустар | | | | |
| 2099. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.3-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2100. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1.8-тармақ  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2101. | 2-кесте  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" | действует до 31.12.2027 | |
| 2102. | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 7.2-тармақ, 10-кесте, 10, 11 және 13.1-тармақша  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  8.3-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 2103. | V бөлімнің 15-тармағы | 7.2-тармақ, 10-кесте, 10, 11 және 13.1-тармақша  МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар"  8.3-тармақ  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  | |
| 2104. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2105. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2106. | V бөлімнің 99-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2107. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 91. Жүк вагондарына арналған үш осьті арбалар | | | | |
| 2108. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 3-кесте (2-көрсеткіш)  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2109. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2110. | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 5.2.2, 5.3.5, 5.6 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2111. | V бөлімнің 15-тармағы | 3-кесте (3 - 5 көрсеткіштер), 5.3.15 және 5.3.20-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2112. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары"  4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2113. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.11-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2114. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.11-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2115. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.11.7-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 92. Жүк вагондарына арналған төрт осьті арбалар | | | | |
| 2116. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 3-кесте (2-көрсеткіш)  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2117. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.1-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2118. | V бөлімнің 13-тармағының "р", "с" және "т" тармақшалары | 5.2.2, 5.3.5, 5.6 және 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2119. | V бөлімнің 15-тармағы | 3-кесте (3 - 5 көрсеткіштер), 5.3.15 және 5.3.20-тармақтар  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2120. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2121. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2122. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.11-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2123. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.11-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2124. | V бөлімнің 106-тармағы | 5.11.7-тармақ  МЕМСТ 34763.1-2021 "Вагондарға арналған үш осьті жүк арбалары. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 93. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | | |
| 2125. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1-тармақ және 5.3- 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2126. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2127. | V бөлімнің 57-тармағы | 4.1 және 5.4-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2128. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2129. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2130. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.9-тармақ  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2131. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2132. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 94. Машинистің тежегіш крандары | | | | |
| 2133. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.4-кесте МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар"  Автоматты аражабындары бар машинистің тежегіш крандары үшін:  4.5-кесте МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 2134. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  | |
| 2135. | V бөлімнің 97-тармағы | 8-бөлім, 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 2136. | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2137. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2138. | V бөлімнің 99-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 2139. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2140. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2141. | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 2142. | V бөлімнің 106-тармағы | 5-бөлім, 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  | |
| 95. Магистральдық темір жол жүк вагондарының арбашықтарын тежегіш иінтіректі беру триангельдері | | | | |
| 2143. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1 және 5.2.10-тармақтар  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбашаларын тежегіш иінтіректі беру триангельдері. Техникалық шарттар" |  | |
| 2144. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2 және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбашаларын тежегіш иінтіректі беру триангельдері. Техникалық шарттар" |  | |
| 2145. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2146. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2147. | V бөлімнің 101-тармағы | 5.5.1 (1 және 2-абзацтар) және 5.5.3-тармақтар  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбашаларын тежегіш иінтіректі беру триангельдері. Техникалық шарттар" |  | |
| 96. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның басты жетегінің тартқыш агрегаттары мен генераторлары | | | | |
| 2148. | 15-тармақ және V бөлімнің 13-тармағының "б", "у" тармақшалары | 5.2.1 (в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін) және 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2149. | 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" |  | |
| 2150. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 2151. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2152. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2153. | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2154. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2155. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 97. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш электр қозғалтқыштары | | | | |
| 2156. | 15-тармақ және V бөлімнің 13-тармағының "б", "у" тармақшалары | 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.12.3\* (коллекторлық электр машиналары үшін, оның ішінде генераторлық режимдегі жұмысқа есептелген), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-тармақша), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін) және 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2157. | 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" |  | |
| 2158. | 4.1- 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  | |
| 2159. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2160. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2161. | V бөлімнің 99-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде) және 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2162. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2163. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 98. Автотіркеудің тартқыш қамыты | | | | |
| 2164. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.3.6 және 5.3.7, 5.3.8-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2165. | 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 тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2166. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2167. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 99. Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар | | | | |
| 2168. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.3 және 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 2169. | 13-тармақтың "у" тармақшасы жәнеV бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5-тармақтар және 4.6.1-4.6.3-тармақтар  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар" |  | |
| 2170. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2171. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2172. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 4.7.1-тармақ (1 және 2-абзацтар)  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар" |  | |
| 2173. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2174. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2175. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2176. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 100. Жылжымалы темір жол құрамының құрылғылары, кешендері және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелері, олардың бағдарламалық құралдары | | | | |
| 2177. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.8.1, 4.8.2 және 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2178. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.4 .2 және 4.4.3-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2179. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2180. | 5-бөлім  МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электромагниттік құралдардың техникалық үйлесімділігі. Сәтсіздіктерге, қысқа мерзімді үзілістерге және электр қуатының кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2181. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7, 4.9.1 және 4.5.3-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2182. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 4.13 және 4.13.2-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 2183. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.7.8 және 4.8.2-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2184. | V бөлімнің 24-тармағының "а" тармақшасы | 4.3 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2185. | 6.2.9а-6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2186. | 7.2.2.8а- 7.2.2.8c тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 2187. | 4.2в және 4.2г тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  | |
| 2188. | V бөлімнің 24-тармағының "б" тармақшасы | 4.3 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2189. | 6.2.9а- 6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2190. | 7.2.2.13-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2191. | 4.4 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2192. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2193. | 4.2д, 4.2е және 7.3-тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2194. | V бөлімнің 24-тармағының "в" тармақшасы | 4.1, 4.2а және 4.2ж тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2195. | 7.2.2.6 және 7.2.2.7-тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды | |
| 2196. | V бөлімнің 26-тармағы | 4.10-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2197. | V бөлімнің 27-тармағы | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2198. | V бөлімнің 72-тармағы | 4.9 .2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2199. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 2200. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды | |
| 101. Жүктемеге байланысты тежеуіш күшін автоматты реттеу құрылғысы (авторежим) | | | | |
| 2201. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.2, 4.3 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 2202. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.6 және 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 2203. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2204. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2205. | V бөлімнің 101-тармағы | 5-бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  | |
| 102. Артикуляцияланған үлгідегі жүк вагондарының топсалы жалғағыш құрылғысы | | | | |
| 2206. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1, 5.2.5, 5.3.1 және 5.3.2-тармақтар  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған үлгідегі жүк вагондарының құйылған мойын және жұмыстық бөліктері бар топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2207. | V бөлімнің 13-тармағының "р" және "с" тармақшалары | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған үлгідегі жүк вагондарының құйылған мойын және жұмыстық бөліктері бар топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2208. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2209. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2210. | V бөлімнің 99, 101 және 106-тармақтары | 5.5.1 және 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған үлгідегі жүк вагондарының құйылған мойын және жұмыстық бөліктері бар топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 103. Темір жол жылжымалы құрамына арналған дискілі тапталған доңғалақтық орталықтар | | | | |
| 2211. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2 және 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2212. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2213. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.2, 5.1.5 және 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2214. | 13-тармақтың "т" тармақшасы және V бөлімнің 55-тармағы | 5.1.5 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2215. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 және 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2216. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2217. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2218. | V бөлімнің 99-тармағы | 5.1.14-тармақ  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 104. Темір жол жылжымалы құрамына (құймаларға) арналған құйма дөңгелекті орталықтар | | | | |
| 2219. | 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 құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2220. | V бөлімнің 13-тармағының "р" және "с" тармақшалары | 4.1.2 және 4.3.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2221. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2222. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 және 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2223. | V бөлімнің 55-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2224. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2225. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2226. | V бөлімнің 99 және 101-тармақтары (1-2-абзац,3-тармақша) | 4.7.1 және 4.7.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2227. | V бөлімнің 101-тармағы (1-тармақшаның 1-абзацы) | 4.7.1-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 105. Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер | | | | |
| 2228. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 3.1.3 және 3.1.6-тармақтар  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2229. | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.4 және 3.4.1-тармақтар  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2230. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2231. | V бөлімнің 99-тармағы | 3.5.1-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2232. | V бөлімнің 101-тармағы | 3.5.1-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 106. Магистральдық темір жол вагондарына арналған тежеу қалыптарының чектері | | | | |
| 2233. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.2.2 және 5.3.2-тармақтар  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2234. | 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 башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2235. | V бөлімнің 97-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 107. Теміржол жылжымалы құрамына арналған Төмен вольтті электр жабдығы: Төмен вольтті контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | | |
| 2236. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 және 2.11-тармақтар (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2237. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2238. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2239. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2240. | 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 2241. | V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 және 2.11-тармақтар (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2242. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2243. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2244. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2245. | 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 және 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 2246. | V бөлімнің 97-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  | |
| 2247. | 4.13-тармақ (төртінші абзац)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады | |
| 2248. | V бөлімнің 101-тармағының 3,4-абзацтары | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  | |
| 2249. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  | |
| 2250. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  | |
| 2251. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  | |
| 2252. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  | |

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

      \* - егер осы жабдық теміржол жылжымалы құрамында орнатылса, көрсеткіш тексеріледі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Темір жол жылжымалы құрамының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 001/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандартты таңбалау және оның атауы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Темір жол жылжымалы құрамы | | | |
| 1. | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
| 2. | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
| 1. Бункерлік типтегі вагондар | | | |
| 3. | 13-тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "х" – "ч" тармақшалары және V бөлімнің 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және 106 тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 4. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 5. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 6. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 7. | 7-бөлім  МЕМСТ 30243.1-97 "Сусымалы жүктерге арналған ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 8. | 7-бөлім  МЕМСТ 30243.1-2021 "Сусымалы жүктерге арналған ашық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 9. | 7-бөлім  МЕМСТ 30243.2-97 "Цемент тасымалдауға арналған жабық жолтабандары 1520 мм хоппер-вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 10. | 7-бөлім  МЕМСТ 30243.3-99 "Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 11. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 12. | МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 13. | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 14. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 15. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 16. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 17. | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Эргономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 18. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 2. Изотермиялық вагондар | | | |
| 19. | 13-тармақтың "а" – "и", "м" – "р", "т", "у", "х" – "ч" тармақшалары, V бөлімнің 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, 100 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 20. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 21. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 22. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 23. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 24. | ҚР СТ 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктікке және жүріс сапасына сынау әдістері" |  |
| 25. | 6,7-бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 26. | 4-бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 27. | 7-бөлім  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 28. | МЕМСТ 10935-2019 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 30. | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 31. | МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 32. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 33. | МЕМСТ 32203-2013 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 34. | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 35. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 36. | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 37. | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 38. | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6-бөлік. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
| 39. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 40. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 41. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 42. | МЕМСТ 30804.4.2-2013 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Электростатикалық разрядтарға төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 43. | МЕМСТ 30804.3.2-2013 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А-дан аспайтын техникалық құралдармен токтың гармоникалық құрамдастарының эмиссиясы (бір фазада). Нормалар және сынау әдістері" |  |
| 44. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 45. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 46. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 47. | МЕМСТ 12.1.004-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт қауіпсіздігі. Жалпы талаптар" |  |
| 48. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 49. | МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 50. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 51. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 52. | МЕМСТ 2990-78 "Кабельдер, сымдар және баулар. Кернеумен сынау әдістері" |  |
| 53. | МЕМСТ 3345-76 "Кабельдер, сымдар және баулар. Оқшаулаудың электрлік кедергісін анықтау әдісі" |  |
| 54. | МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 55. | МЕМСТ 18142.1-85 "Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгіш түзеткіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 56. | МЕМСТ 23286-78 "Кабельдер, сымдар және баулар. Оқшаулау, қабықтар қалыңдығының және кернеумен сынау нормалары" |  |
| 57. | МЕМСТ 33432-2015 "Қауіпсіздік функционалды. Саясат, қауіпсіздік бағдарламасы. Темір жол көлігі объектілерінің қауіпсіздігін дәлелдеу" |  |
| 58. | (электромагниттік сәулелену бөлігінде)  МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 59. | 6-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 60. | МЕМСТ 12.1.005-88 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс ортасының ауасына қойылатын жалпы санитарлық-гигиеналық талаптар" |  |
| 61. | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 62. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 3. Жабық вагондар | | | |
| 63. | 13-тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" тармақшалары және V бөлімнің 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 95, 97, 99, 100 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 64. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 65. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 66. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 67. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 68. | 7-бөлім  МЕМСТ 10935-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 69. | МЕМСТ 10935-2019 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдары жабық жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 70. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 71. | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 72. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 73. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 74. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 75. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 4. Локомотивтік тартқыш магистральдық жолаушылар вагондары | | | |
| 76. | 13-тармақтың "а" – "и", "м" – "р", "т" – "х" тармақшалары және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 77. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 78. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 79. | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 80. | ҚР СТ 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен жүріс сапасына сынау әдістері" |  |
| 81. | 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 82. | ҚР СТ 2101-2011 "Темір жол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар құрамы" |  |
| 83. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 84. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 85. | 6-бөлім  МЕМСТ 32700-2014 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 86. | 7-бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" | ВИКС зертхана-вагондары бөлігінде |
| 87. | 5-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток өткізу. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" | ВИКС зертхана-вагондары бөлігінде |
| 88. | 5-бөлім  МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 89. | 4-бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 90. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 91. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 92. | 5 - 18-бөлімдер  МЕМСТ 33885-2016 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары. Санитарлық-гигиеналық және экологиялық көрсеткіштер бойынша сынау әдістері" |  |
| 93. | 4-бөлім  МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 94. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 95. | 5-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 96. | 6-9-бөлім  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 97. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 98. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 99. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 100. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 101. | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйесі. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 102. | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 103. | МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлік. Теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 104. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 105. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 5. Вагон-платформалар | | | |
| 106 | 13-тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" тармақшалары және V бөлімінің 15, 21, 44, 47 ⃰, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және 106 тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 107 | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 108 | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 109 | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 110 | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 111 | 6, 7 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 26686-96 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-платформалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 112 | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 113 | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 114 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 115 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 116 | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 117 | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 6. Өзі аударғыш вагондар | | | |
| 118 | 13-тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "х" – "ч" тармақшалары және V бөлімінің 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және 106 тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері |  |
| 119 | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 120 | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 121 | 7-бөлім  МЕМСТ 5973-2009 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 122 | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 123 | 5-бөлім  МЕМСТ 30549-98 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың өзі аударғыш вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 124 | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 125 | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 126 | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 127 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 128 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 129 | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 130 | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 131 | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 7. Вагон-цистерналар | | | |
| 132 | 13-тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "х" – "ч" тармақшалары және V бөлімінің 15, 21, 44, 47\*, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 96, 97, 99, 100 және 106 тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 133 | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 134 | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 135 | 7-бөлім  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 136 | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 137 | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 138 | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 139 | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 140 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 141 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 142 | 7-бөлім  МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жолдардың вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 143 | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 144 | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 8. Өнеркәсіпке арналған кең табанды вагондар | | | |
| 145 | 13-тармақтың "а", "б", "г" – "и", "м", "р", "т", "х" және "ч" тармақшалары және V бөлімінің 15, 47\*, 48, 53, 59, 60, 92, 97, 100 және 106-тармақтары | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 146 | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 9. Дизель-поездар, автомотрисалар, рельстік автобустар, олардың вагондары | | | |
| 147 | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 148 | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 149 | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 150 | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 151 | ҚР СТ 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен жүріс сапасына сынау әдістері" |  |
| 152 | 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 153 | ҚР СТ 2101-2011 "Темір жол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар құрамы" |  |
| 154 | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 155 | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 156 | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 157 | МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 158 | 4-бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 159 | 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 160 | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 161 | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 162 | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 163 | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 164 | 7-бөлім  МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 165 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 166 | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 167 | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 168 | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 169 | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 170 | МЕМСТ 32203-2013 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 171 | 5-бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 172 | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 173 | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 174 | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 175 | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 176 | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 177 | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6-бөлік. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
| 178 | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 179 | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 180 | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 181 | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 182 | 4, 6- 9-бөлімдер және А қосымша  МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық сынақ талаптары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 183 | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 184 | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 185 | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 186 | 9-бөлім  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 187 | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5-бөлік. Қауіпсіздіктің толықтық деңгейлерін айқындау әдістерін қолдану жөніндегі ұсынымдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 188 | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 189 | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 190 | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 191 | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 192 | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 193 | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 194 | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 195 | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 196 | МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 197 | МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 198 | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 199 | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 10. Дизель-электропоездар, олардың вагондары | | | |
| 200 | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 201. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 202. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 203. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 204. | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 205. | ҚР СТ 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен жүріс сапасына сынау әдістері" |  |
| 206. | МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 207. | ҚР СТ 2101-2011 "Темір жол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар құрамы" |  |
| 208. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 209. | 5-бөлім, ДА қосымша және А қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 210. | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 211. | МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 212. | 4-бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 213. | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 214. | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 215. | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 216. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 217. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 218. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 219. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 220. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 221. | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 222. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 223. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 224. | МЕМСТ 32203-2013 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 225. | 5-бөлім  МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 226. | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 227. | 6-бөлім  МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 228. | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 229. | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 230. | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 231. | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6-бөлік. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
| 232. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 233. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 234. | МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008)  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлік. Теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 235. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 236. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 237. | 4- 9-бөлімдер, А қосымша  МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт сөндіру техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 238. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" |  |
| 239. | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 240. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 241. | 9-бөлім  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш жүйелері. Техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 242. | МЕМСТ Р МЭК 61508-5-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 5-бөлік. Қауіпсіздіктің толықтық деңгейлерін айқындау әдістерін қолдану жөніндегі ұсынымдар" |  |
| 243. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 244. | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 245. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 246. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 247. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 248. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 249. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 250. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 251. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 252. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 253. | МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 254. | МЕМСТ 33327-2015 "Рельсті автобустар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 255. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 256. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" |  |
| 257. | МЕМСТ ИСО 10326-1-2002 "Діріл. Зертханалық сынақтардың нәтижелері бойынша көлік құралдары орындықтарының дірілін бағалау. 1-бөлік. Жалпы талаптар" |  |
| 258. | 11. Ашық вагондар | | |
| 259. | 13-тармақтың "а" – "и", "м", "р", "т", "ф" – "ч" тармақшалары және V бөлімінің 15, 21, 44, 47 ⃰, 48, 53, 59, 60, 61\*, 92, 97, 99, 100 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 260. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 261. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 262. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 263. | 4-бөлім  МЕМСТ 32700-2014 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" | 01.01.2022 дейін қолданылады |
| 264. | 7-бөлім  МЕМСТ 26725-97 "Жолтабаны 1520 мм төрт осьті әмбебап магистральдық темір жол ашық вагондары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 265. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 266. | МЕМСТ 33597–2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 267. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 268. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 269. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 270. | 4-бөлім  МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 271. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 272. | 12. Өздігінен жүрмейтін арнайы темір жол жылжымалы құрамы | | |
| 273. | 13-тармақтың "а" – "м", "р" – "т", "ц" тармақшалары және V бөлімінің 15, 20, 21, 43\*, 44\*, 45, 47\*, 48, 49\*, 53, 56 – 60, 62, 67\*, 70\*, 71\*, 72\*, 74, 97, 99, 100 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 274. | МЕМСТ 32265-2013 "Арнайы жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 275. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 276. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 277. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 278. | 4-бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 279. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 280. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 281. | 5-бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 282. | 6-бөлім  МЕМСТ 32210-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамының зиянды заттар шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтінденуі. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 283. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 284. | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 285. | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 286. | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 287. | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 288. | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 289. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 290. | 1 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныштық жерге қосу" |  |
| 291. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 292. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 293. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 13. Өздігінен жүретін арнайы темір жол жылжымалы құрамы | | | |
| 294. | 13-тармақтың "а" – "у", "ц" тармақшалары және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 295. | МЕМСТ 32265-2013 "Арнайы жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 296. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 297. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 298. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 299. | 4-бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 300. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 301. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 302. | 5-бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 303. | 6-бөлім  МЕМСТ 32210-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамының зиянды заттар шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтінденуі. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 304. | 5 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 305. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 306. | 1 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Электр қауіпсіздігі. Қорғаныштық жерге қосу" |  |
| 307. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 308. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" (4.9.2-тармағына А.1-кесте (А қосымша) МЕМСТ 32216-2013 талаптар) |  |
| 309. | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 310. | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 311. | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 312. | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 313. | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 314. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 315. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 14. Тепловоздар, газтурбовоздар: магистральдық, маневрлік және өнеркәсіптік | | | |
| Магистральдық тепловоздар (дизель отынымен жұмыс істейтін электр тартқыш берілісі бар) | | | |
| 316. | 13-тармақтың "а" – "у", "х" және "ц" тармақшалары және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 317. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 318. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 319. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 320. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 321. | 5-бөлім, ДА қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 322. | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 323. | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 324. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 325. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 326. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 327. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 328. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 329. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 330. | МЕМСТ 32203-2013 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика" |  |
| 331. | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 332. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 333. | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 334. | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 335. | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 336. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 337. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 338. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 339. | 6-8-бөлімдер  МЕМСТ Р 50951-96 "Магистральдық және маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 340. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 341. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 342. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 343. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 344. | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 345. | МЕМСТ 33565-2015 "Кабель бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
| 346. | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікке сынау әдістері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 347. | МЕМСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 348. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 349. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 350. | МЕМСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныстық жерге тұйықтау, нөлдеу" |  |
| 351. | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 352. | МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 353. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 354. | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 355. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 356. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 357. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 358. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 359. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 360. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 361. | 7-бөлім  МЕМСТ Р МЭК "62485-2-2011 Аккумуляторлы батареялар және батареялы қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Стационарные батареи" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 362. | 10 және 13-бөлімдер  МЕМСТ Р МЭК 62485-3-2020 "Аккумуляторлы батареялар және батареялы қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Тартқыш батареялар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 363. | МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 364. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Маневрлік және өнеркәсіптік тепловоздар (электр тартқыш берілісі бар, бір секциялы, капотты шанағы бар, дизель отынымен жұмыс істейтін) | | | |
| 365. | 13-тармақтың "а" – "у", "х" и "ц" тармақшалары, және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 366. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 367. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 368. | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 369. | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 370. | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 371. | МЕМСТ 33326-2015 "Темір жол көлігінің жылжымалы құрамына арналған кәбілдер мен сымдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 372. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 373. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 374. | 7 және 8-бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 375. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 376. | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрамы. Тежегіш жолын және тұрақ тежегішін бақылау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 377. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 378. | 6-бөлім  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 379. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 380. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 381. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 382. | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 383. | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 384. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 385. | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 386. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 387. | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 388. | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 389. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 390. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 391. | МЕМСТ 32203-2013 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 392. | МЕМСТ 33754-2016 "Автономды тартқыш және моторвагонды жылжымалы құрамның зиянды заттардың шығарындылары және пайдаланылған газдардың түтіні. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 393. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 394. | 6-8-бөлімдер  МЕМСТ Р 50951-96 "Магистральдық және маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 395. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 396. | 5-бөлім  МЕМСТ 32206-2013 "Арнайы темір жол жылжымалы құрамы. Сыртқы шу. Анықтау нормалары мен әдістері" |  |
| 397. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 398. | МЕМСТ Р 51317.2.4-2010 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 399. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 400. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 401. | 1-бөлім, 3 және 1-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 402. | МЕМСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 403. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 404. | МЕМСТ 33565-2015 "Кабель бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
| 405. | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікке сынау әдістері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 406. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 407. | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 408. | МЕМСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныстық жерге тұйықтау, нөлдеу" |  |
| 409. | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 410. | МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 411. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 412. | МЕМСТ 33761-2016 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 413. | МЕМСТ Р 57445-2017 "Темір жол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 414. | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 415. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 416. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" |  |
| 417. | 7-бөлім  МЕМСТ Р МЭК 62485-2-2011 "Аккумуляторлы батареялар және батареялы қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Стационарлық батареялар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 418. | 10 және 13-бөлімдер  МЕМСТ Р МЭК 62485-3-2020 "Аккумуляторлы батареялар және батареялы қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Тартқыш батареялар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 419. | МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 420. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 421. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Магистральдық жүк газтурбовоздары | | | |
| 422. | 13-тармақтың "а" – "у", "х" и "ц" тармақшалары, V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 423. | 5-бөлім, ДА қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 424. | МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 425. | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 426. | МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 427. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 428. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 429. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 430. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 431. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 432. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 433. | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 434. | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 435. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 436. | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 437. | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 438. | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 439. | МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 440. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 441. | МЕМСТ Р 57026-2016 "Сұйытылған табиғи газбен жұмыс істейтін локомотивтер. Газ дайындау жүйесінің құбыржолдарының, қосылыстары мен бекітпе арматурасының герметикалығын анықтау әдісі" |  |
| 442. | МЕМСТ 26918-86 "Шу. Теміржол жылжымалы құрамының шуын өлшеу әдістері" |  |
| 443. | МЕМСТ 34624-2019 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 444. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 445. | МЕМСТ 32700-2014 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" | 01.01.2022 дейін қолданылады |
| 446. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 447. | МЕМСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныстық жерге тұйықтау, нөлдеу" |  |
| 448. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 449. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 450. | МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 451. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 452. | МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 16. Магистральдық электровоздар: тұрақты ток, ауыспалы ток, екі жүйелі (ауыспалы және тұрақты ток), өзгелері | | | |
| 453. | 13-тармақтың "а" – "у" және "ц" тармақшалары және V бөлімінің 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 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 454. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 455. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 456. | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 457. | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 458. | ҚР СТ 2101-2011 "Темір жол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар құрамы" |  |
| 459. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" | Стандартта тек талаптар жоқ |
| 460. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 461. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 462. | А қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 463. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 464. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 465. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 466. | 7-бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 467. | 5-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток өткізу. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 468. | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 469. | 7 және 8-бөлімдер  МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 470. | 4-бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 471. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 472. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 473. | 2-бөлім  МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 474. | 4-7-бөлімдер, А қосымша және ДА қосымша  МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 475. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 476. | 5-бөлім  МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 477. | 4-бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 478. | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 479. | 4-бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 480. | 4 және 5-бөлімдер  МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 481. | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005). "Темір жол жылжымалы құрамының акустикасы. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 482. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 483. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 484. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 485. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 486. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 487. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 488. | МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 489. | МЕМСТ Р 51317.2.4-2010 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 490. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 491. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 492. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 493. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 494. | 1-бөлім  МЕМСТ 24606.1-81 (СТ СЭВ 5564-86) "Коммутациялық, орнату бұйымдары және электр қосқыштары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін бақылау әдістері" |  |
| 495. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 496. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 497. | МЕМСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 498. | МЕМСТ IEC 60332-1-2-2011 "Жалынның әсері жағдайында электр және оптикалық кабельдерді сынау" |  |
| 499. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 500. | МЕМСТ 34624-2019 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 501. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 502. | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 17. Маневрлік электровоздар | | | |
| 503. | 13-тармақтың "а" – "у", "х" и "ц" тармақшалары, V бөлімінің 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 100-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 504. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 505. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 506. | МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 507. | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 508. | ҚР СТ 2101-2011 "Темір жол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар құрамы" |  |
| 509. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 510. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 511. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 512. | А қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Теміржол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 513. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 514. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 515. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 516. | 7-бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 517. | 5-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток өткізу. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 518. | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ Р 55513-2013 "Локомотивтер. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 519. | 7 және 8-бөлімдер  МЕМСТ Р 55514-2013 "Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 520. | 4-бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 521. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 522. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 523. | 2-бөлім  МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 524. | 4-7-бөлімдер  МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 525. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 526. | 5-бөлім  МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 527. | 4-бөлім  МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 528. | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 529. | 4-бөлім  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 530. | 4 және 5-бөлімдер  МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 531. | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 532. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 533. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 534. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 535. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 536. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 537. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 538. | МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 539. | МЕМСТ Р 51317.2.4-2000 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Электромагниттік жағдай. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың электрмен жабдықтау жүйелеріндегі төмен жиілікті өткізгіш кедергілерге арналған электромагниттік үйлесімділік деңгейлері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 540. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 541. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 542. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 543. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 544. | 1-бөлім  МЕМСТ 24606.1-81 "Коммутациялық, орнату бұйымдары және электр қосқыштары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін бақылау әдістері" |  |
| 545. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 546. | МЕМСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 547. | МЕМСТ IEC 60332-1-2-2011 "Жалынның әсері жағдайында электр және оптикалық кабельдерді сынау" |  |
| 548. | МЕМСТ 34624-2019 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 549. | 1-бөлім, 3-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 550. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 551. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 18. Электропоездар, электромотрисы: тұрақты ток, ауыспалы ток, екіжүйелі (тұрақты және айнымалы ток), олардың вагондары | | | |
| 552. | 13-тармақтың "а" – "у" және "ч" тармақшалары және V бөлімнің 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-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 553. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 554. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 555. | ҚР СТ 1846-2008 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен жүріс сапасына сынау әдістері" |  |
| 556. | 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 33211-2014 "Жүк вагондары. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 557. | ҚР СТ 2101-2011 "Темір жол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар құрамы" |  |
| 558. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 559. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 560. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 561. | МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) мм темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" | Стандартта тек талаптар жоқ |
| 562. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 563. | МИ 44/0131-2020 "Сертификаттық сынақтар әдістемесі. Электропоездар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 564. | 7-бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 565. | 5-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 32793-2014 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағышымен ток өткізу. Сапа көрсеткіштерінің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 566. | 6-бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 567. | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 568. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 569. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 570. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 571. | 3 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 572. | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрамы. Тежегіш жолын және тұрақ тежегішін бақылау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 573. | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 574. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 575. | МЕМСТ 32203-2013 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 576. | МЕМСТ 33463.1‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 577. | МЕМСТ 33463.2‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 578. | МЕМСТ 33463.3‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 579. | МЕМСТ 33463.4‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 580. | МЕМСТ 33463.5‒2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 581. | МЕМСТ 33463.6-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 6-бөлік. Сумен жабдықтау жүйесін гигиеналық бағалау әдістері" |  |
| 582. | 1-4-бөлімдер  МЕМСТ 33463.7‒2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 583. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 584. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 585. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 586. | МЕМСТ 12.3.018-79 "Желдету жүйелері. Аэродинамикалық сынақтар әдістері" |  |
| 587. | МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 588. | 6-9-бөлімдер  МЕМСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (пммб) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 589. | МЕМСТ CISPR 11-2017 "Электромагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдықтар. Радиожиілік кедергілерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері" |  |
| 590. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 591. | МЕМСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 592. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 593. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 594. | 15-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 595. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7:2010 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 596. | МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 597. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| 19. Тежегіш рычагты берілістің автоматты реттегіші (автореттегіш) | | | |
| 598. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімінің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  |
| 599. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 600. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 601 | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 602. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 603. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 20. Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | |
| 604. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімінің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 21. Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарының адаптерлері | | | |
| 605. | 13-тармақтың "б" және "с" тармақшалары және V бөлімінің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 22. Теміржол жылжымалы құрамын қысқа тұйықталу токтарынан жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары | | | |
| 606. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімінің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 607. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 608. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 609. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 610. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 611. | 4.1 және 4.2-тармақтар, 5 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 612. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 613. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 614. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 615. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 616. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 617. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 618. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 619. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 620. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 621. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 622. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 623. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 624. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 23. Жүк вагондарының үш осьті арбасының теңгерімі | | | |
| 625. | 13-тармақтың "б", "р" және "с" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97 және 101-тармақтары | МЕМСТ 34767-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының теңгерімі. Техникалық шарттар" |  |
| 24. Жүк вагонының рессорлық үсті белдемі | | | |
| 626. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 103, 104 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  |
| 627. | 7-бөлім, И қосымша  МЕМСТ 33976-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының болат конструкцияларындағы дәнекерленген қосылыстар. Жобалауға, орындауға және сапаны бақылауға қойылатын талаптар" |  |
| 628. | 4-бөлім  МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 629. | 4-бөлім  МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 630. | 4-бөлім  МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынау әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
| 631. | 3-бөлім  МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 632. | немесе 7-бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 633. | 8-бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 25. Жүк вагондарының төрт осьті арбасының жалғағыш арқалығы | | | |
| 634. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 103, 104 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34768-2021 "Жүк вагондарының төрт осьті арбаларының жалғағыш арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
| 635. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 26. Жүк вагондарының үш осьті арбашығының шкворналық арқалығы | | | |
| 636. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 103, 104 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34769-2021 "Жүк вагондарының үш осьті арбаларының шкворналық арқалығы. Техникалық шарттар" |  |
| 637. | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 27. Темір жол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
| 638. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 639. | МЕМСТ 32773-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 640. | МЕМСТ 18895-97 "Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
| 641. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 642. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 643. | МЕМСТ 9012-59 "Металлдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 644. | МЕМСТ 32773-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 645. | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынау әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
| 646. | 3-бөлім  МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| 28. Магнитті рельсті тежегіш башмақтар | | | |
| 647. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары | | | |
| 648. | 34-тармақтың "б" V бөлімнің15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 30. Темір жол жылжымалы құрамының дискілі тежегіштерінің тежегіш жапсырмаларының табандықтары | | | |
| 649. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 31. Тежегіштерді бұғаттау | | | |
| 650. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 651. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 652. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 653. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 654. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 655. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 656. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 657. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 32. Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарын, моторвагонды жылжымалы құрамды әйнектеудің бүйір бұйымдары | | | |
| 658. | 13-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 105 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 659. | 7 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 32568-2013 "Жерүсті көлігіне арналған шыныпакеттер. Техникалық шарттар" |  |
| 33. Электр жылжымалы құрамға арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 660. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 9 және 10-бөлімдер  МЕМСТ Р 52725-2007 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы токтың электр қондырғыларына арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 661. | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 662. | 6-бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 663. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 664. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 665. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 666. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 667. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 668. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 669. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 670. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 671. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 672. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 673. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 674. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 675. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 676. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 677. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 678. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 679. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 680. | 7-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 34. Ауа бөлгіштер | | | |
| 681. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 682. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 683. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 684. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 685. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 35. Темір жол жылжымалы құрамына арналған қосалқы электр машиналары (қуаты 1 кВт-тан астам):  - жекелеген конструктивтік бұйымдар болып табылатын локомотивтерге және моторвагонды жылжымалы құрамға арналған машиналар;  - локомотивтік тартымның жолаушылар вагондарына және арнайы жылжымалы құрамға арналған вагон астындағы генераторлар;  - арнайы жылжымалы құрамның тежегіш компрессорлық қондырғысының электр машиналары | | | |
| 686. | 13-тармақтың "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім, А қосымша (А.4)  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 687. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 688. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 689. | МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 690. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 691. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 692. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері.  Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 693. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 694. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 695. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 696. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 697. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 698. | МЕМСТ 7217-87 "Айналмалы электр машиналары. Асинхронды қозғалтқыштар. Сынау әдістері" |  |
| 699. | МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 700. | МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Айналмалы электр машиналары. 1-бөлік. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 701. | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 702. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 703. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 704. | 5-бөлім, ДА қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 705. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 706. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 707. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 708. | 17-бөлім  МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлық электр машиналары. Сынау әдістері" |  |
| 709. | 11-15-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 710. | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Айналмалы электр машиналары. 5-бөлік. Айналмалы электр машиналарының қабықшаларымен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелерінің жіктелуі" |  |
| 711. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 36. Электр жылжымалы құрамға арналған автоматты тез әрекет ететін ажыратқыштар және басты ажыратқыштар | | | |
| 712. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 3 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 713. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 714. | 10 және 11-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 715. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 716. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 717. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 718. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 719. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері"\* |  |
| 720. | 11-бөлім  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 4-бөлік. Ауыспалы токты автоматты ажыратқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 721. | 8 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 3-бөлік. Тұрақты токты автоматты ажыратқыштар. Техникалық шарттар"\* |  |
| 722. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 723. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 724. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 725. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 726. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 727. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 728. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 729. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 730. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 731. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 732. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 733. | 5 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 734. | МЕМСТ Р 52565-2006 "3-тен 750 кВ дейінгі кернеуге арналған ауыспалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 735. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 37. Жолаушылар вагондарына арналған жоғары вольтты аппараттық жәшіктер | | | |
| 736. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 12-бөлім  МЕМСТ 33431-2015 "Моторвагонды жылжымалы құрамның локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жоғары вольтты жәшіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 737. | 6-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 738. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 739. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 740. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 741. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 742. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 743. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 744. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 745. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 746. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 747. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 748. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 749. | МЕМСТ Р 51371-99 2 Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 750. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 751. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 38. Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (розетка мен штепсель бірлесіп) | | | |
| 752. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 753. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 754. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 755. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 756. | 6 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 757. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 758. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері |  |
| 759. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 760. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 761. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 762. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 763. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 764. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 765. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 766. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 767. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 768. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 769. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 39. Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
| 770. | 13-тармақтың "б", "м" және "п" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 771. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 772. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 40. Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш дискілер | | | |
| 773. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 774. | А қосымша  МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер |  |
| 775. | МЕМСТ 25.506-85 "Беріктікке есептеулер мен сынақтар. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеу кезінде жарыққа төзімділік (бұзылу тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
| 776. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 41. Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары  (тартқыш, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін темір жол жылжымалы құрамы машинисінің кабинасы) | | | |
| 777. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 105 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 778. | 7-бөлім, Б қосымша  МЕМСТ 32568-2013 "Жерүсті көлігіне арналған шыныпакеттер. Техникалық шарттар" |  |
| 779. | 4-бөлім  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 780. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 42. Темір жол жылжымалы құрамының тежеуіш пневматикалық жүйелеріне арналған тығыздағыш резеңке бұйымдар (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, төсемдер) | | | |
| 781. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 52, 97, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 43. Локомотивтердің бас жетегінің және моторвагонды жылжымалы құрамның кардан біліктері | | | |
| 782. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ ИСО 1940-1-2007 "Діріл. Қатты роторларды теңгеру сапасына қойылатын талаптар. 1-бөлік. Жол берілетін теңгерімсіздікті анықтау" |  |
| 783. | 7-бөлім  МЕМСТ 28300-2010 "Тепловоздар мен дизель-поездардың тарту жетегінің кардан біліктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 784. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 44. Автотіркегіштің тарту қамытының сынасы | | | |
| 785. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынау әдістері" |  |
| 786. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 45. Жүк вагондары арбашаларының фрикциялық сыналары | | | |
| 787. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34503-2018 "Жүк вагондары арбашаларының фрикциялық сыналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 46. Темір жол жылжымалы құрамының тартқыш берілістерінің тісті цилиндрлік дөңгелектері | | | |
| 788. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 30803-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  |
| 789. | МЕМСТ 33189-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Макро және микроқұрылым эталондарының шәкілдері" |  |
| 790. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 791. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 792. | МЕМСТ 9013-59 "Металлдар. Роквелл бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 793. | МЕМСТ 2999-75 "Металдар мен қорытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 794. | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
| 795. | МЕМСТ 18442-80 "Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
| 796. | СТБ 1172-99 "Бұзбайтын бақылау. Енетін заттарды бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер" |  |
| 797. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 798. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 47. Жылжымалы теміржол құрамының доңғалақ жұптарының доңғалақтары (құрамдастарынан басқа) | | | |
| 799. | 13-тармақтың "б", "в", "р" – "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 800. | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
| 801. | МЕМСТ 1497 -84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 802. | МЕМСТ 9012-59 "Металлдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 803. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 804. | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынау әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
| 805. | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| 806. | МЕМСТ 25.506-85 "Беріктікке есептеулер мен сынақтар. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеу кезінде жарыққа төзімділік (бұзылу тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
| 807. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 808. | МЕМСТ 32773-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 48. Букс тораптарынсыз вагондық доңғалақ жұптары (доңғалақ тораптары) | | | |
| 809. | 13-тармақтың "а" – "в", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| 810. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 811. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 49. Арнайы теміржол жылжымалы құрамына арналған доңғалақ жұптары | | | |
| 812. | 13-тармақтың "а" – "в", "р" – "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 813. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 814. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 50. Жылжымалы теміржол құрамының букстік тораптарынсыз локомотив және моторвагонды жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары | | | |
| 815. | 13-тармақтың "а" – "в", "р" – "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 816. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 817. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 818. | МЕМСТ 9378-93 "Бетінің кедір үлгілері (салыстыру). Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 819. | МЕМСТ 23479-79 "Бұзбайтын бақылау. Оптикалық түр әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 820. | МЕМСТ Р 58399-2019 "Бұзбайтын бақылау. Оптикалық әдістер. Жалпы талаптар" |  |
| 821. | МЕМСТ 31536-2012 "Тартқыш жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Электр кедергісін бақылау әдісі" |  |
| 822. | 7-бөлім  МЕМСТ 33783-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының доңғалақ жұптары. Беріктік көрсеткіштерін анықтау әдістері" |  |
| 51. Жылжымалы темір жол құрамына арналған композициялық тежегіш қалыптар | | | |
| 823. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 52. Темір жол жылжымалы құрамына арналған құрама (шойын-композициялық) тежегіш қалыптар | | | |
| 824. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  |
| 825. | МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 826. | 3-бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  |
| 53. Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар | | | |
| 827. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары. | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 828. | 4 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  |
| 829. | 3-бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  |
| 54. Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
| 830. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 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" |  |
| 55. Жоғары вольтты электрпневматикалық және электромагнитті контакторлар | | | |
| 831. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 3-бөлім  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 832. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 833. | 10.2.3.10, 10.3.2, 6.2 және 10.2.2.1-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 834. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 835. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 836. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 837. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 838. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері"\* |  |
| 839. | 6-бөлім  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 840. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 841. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 842. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 843. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 844. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 845. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 846. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 847. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 848. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 849. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 850. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 851. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 56. Автотіркеу корпусы | | | |
| 852. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 57. Жүк вагондары арбашаларының доңғалақ жұптары буксының корпусы | | | |
| 853. | 13-тармақтың "б" және "с" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34385-2018 "Жүк вагондары арбаларының доңғалақ жұптарына арналған букстер мен адаптерлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 58. Локомотивтерге, моторвагонды жылжымалы құрамға және арнайы темір жол жылжымалы құрамына арналған машинистерге арналған креслолар | | | |
| 854. | 13-тармақтың "б", "м" және "п" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 65, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 855. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 856. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 857. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 858. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 859. | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 860. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 861. | МЕМСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) "Діріл. Рельсті көлік құралының жолаушылары мен теміржол көлігі бригадасына әсер ететін жалпы дірілді өлшеу және талдау" |  |
| 862. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 863. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 59. Жолаушылар креслолары және моторвагонды жылжымалы құрамның дивандары, локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслолары | | | |
| 864. | 13-тармақтың "б", "м" және "п" тармақшалары, және V бөлімнің ы 15, 65, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 865. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 866. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 60. Кене диск тежегішінің механизмі | | | |
| 867. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар |  |
| 868. | 4.2 және 4.3-тармақтар  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 61. Диск тежегішінің төсемдері | | | |
| 869. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 870. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 62. Вагондық таза осьтер | | | |
| 871. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 63. Локомотивтік және моторвагонды жылжымалы құрамның таза осьтері | | | |
| 872. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 873. | 13 және 14-бөлімдер  МЕМСТ Р 56512-2015 "Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс. Типтік технологиялық процестер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 64. Теміржол жылжымалы құрамы үшін қара осьтер | | | |
| 874. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 102 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
| 875. | 8-бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 65. Арнайы темір жол жылжымалы құрамына арналған таза осьтер | | | |
| 876. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 877. | 6-бөлім  МЕМСТ 31847-2012 "Арнайы жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 878. | 4-бөлім  МЕМСТ 2999-75 "Металдар мен қорытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 66. Тепловоздар мен дизель-поездарға арналған гидравликалық берілістер | | | |
| 879. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34077-2017 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін гидродинамикалық берілістер. Техникалық шарттар" |  |
| 67. Автотіркегіштің алдыңғы және артқы тіректері | | | |
| 880. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 881. | 7-бөлім  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 68. Теміржол жылжымалы құрамына арналған жоғары вольтты ауыстырып қосқыштар мен ажыратқыштар | | | |
| 882. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 883. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 884. | 11-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар"\* |  |
| 885. | 6, 8 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 886. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 887. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 888. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 889. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 890. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері"\* |  |
| 891. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 892. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 893. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 894. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 895. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 896. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 897. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 898. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 899. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 900. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 901. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 902. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 69. Сіңіргіш аппарат | | | |
| 903. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынау әдістері" |  |
| 904. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 70. Темір жол жылжымалы құрамының букстеріне арналған жылжымалы роликтік мойынтіректер | | | |
| 905. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 9-бөлім, А қосымша и Б  МЕМСТ 18572-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
| 906. | 9-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  |
| 907. | 9-бөлім  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 908. | МЕМСТ 9013-59 "Роквелл бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 909. | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынау әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
| 910. | 5-бөлім  МЕМСТ 801-78 "Мойынтіректік болат. Техникалық шарттар" |  |
| 911. | 9-бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Конструкциялық қоспаланған болаттан жасалған металл өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 912. | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 913. | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
| 914. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 915. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 71. Жылжымалы теміржол құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
| 916. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 917. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 918. | 8-бөлім, ДА қосымша  МЕМСТ 33798.5-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 919. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері"\* |  |
| 920. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 921. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар"" |  |
| 922. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 923. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 924. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 925. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 926. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 927. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 928. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 929. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 930. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 931. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 932. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 933. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 934. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 935. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 72. Күш беретін жартылай өткізгіш түрлендіргіштер (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
| 936. | 13-тармақтың "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары және V бөлімнің 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 937. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 938. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 939. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 940. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 941. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 942. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 943. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 944. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 945. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 946. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 947. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 948. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 949. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 950. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 951. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 952. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 953. | 4-8-бөлімдер. ДЕ қосымша және ДЕ.5.4-тармақ  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" |  |
| 954. | 4 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 955. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 956. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 957. | 5-бөлім және ДА қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 958. | 5 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 959. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 73. Темір жол жылжымалы құрамына арналған электромашиналық түрлендіргіштер | | | |
| 960. | 13-тармақтың "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 961. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 962. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 963. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 964. | МЕМСТ 17516.1-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар" |  |
| 965. | МЕМСТ 7217-87 "Айналмалы электр машиналары. Асинхронды қозғалтқыштар. Сынау әдістері" |  |
| 966. | 9-бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Айналмалы электр машиналары. 1-бөлік. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 967. | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 968. | 6 – 8 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 969. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 970. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 971. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 972. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 973. | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 974. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 975. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 976. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 977. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 978. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 979. | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 980. | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 981. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 982. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 983. | 17-бөлім  МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлық электр машиналары. Сынау әдістері" |  |
| 984. | МЕМСТ ИСО 10816-1-97 "Айналмалы емес бөліктердегі дірілді өлшеу нәтижелері бойынша машиналардың жай-күйін бақылау" |  |
| 985. | 11-15-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 986. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 74. Магнитті рельсті тежегіш жетегі | | | |
| 987. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрам жабдықтарының атқарушы құрылғылары мен арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| 988. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 989. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 75. Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғысы | | | |
| 990. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 991. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 76. Жылжымалы темір жол құрамының рессорлық ілу серіппелері | | | |
| 992. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 993. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 77. Жүк вагондарының бестіктері | | | |
| 994. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34468-2018 "Жолтабаны 1520 мм темір жол жүк вагондарының бестіктері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 78. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар | | | |
| 995. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 11-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 996. | 6 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 997. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 998. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 999. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1000. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1001. | МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1002. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 1003. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1004. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1005. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 1006. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1007. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1008. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1009. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 1010. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1011. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1012. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 1013. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 79. Жүк вагонының бүйір арбасының рамасы | | | |
| 1014. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101, 103, 104 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 32400-2013 "Темір жол жүк вагондарының бүйір рамасы және рессордан жоғары құйылған арбашалары. Техникалық шарттар" |  |
| 1015. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1016. | 8-бөлім  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 1017. | 7-бөлім  МЕМСТ 33939-2016 "Темір жол жүк вагондарының құйылған бөлшектері. Ресурстарды сынау әдістері. 1-бөлік. Бүйір рамасы" |  |
| 80. Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагоны мен моторвагонды жылжымалы құрам арбаларының рамалары | | | |
| 1018. | 13-тармақтың "р" – "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 1019. | **8-бөлім**  МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 1020. | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ Р 55724-2013 "Бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1021. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 81. Электровоздар мен электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
| 1022. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1023. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1024. | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 1025. | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге айнымалы токтың аппараттары мен электр техникалық құрылғылары. Ұзақ жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынау әдістері" |  |
| 1026. | 2-бөлім  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1027. | 2-бөлім  МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1028. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 1029. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1030. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1031. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1032. | 6-бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Токты шектейтін бетон реакторлар. Техникалық шарттар" |  |
| 1033. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 1034. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1035. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1036. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1037. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 1038. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1039. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1040. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 1041. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 82. Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары | | | |
| 1042. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 1043. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52400-2005 "Темір жол вагондарының тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 83. Тартқыш, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрамға арналған ауа резервуарлары | | | |
| 1044. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52400-2005 "Темір жол вагондарының тежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1045. | 5, 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ 6996-66 "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" |  |
| 1046. | 4 және 5-бөлімдер  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
| 84. Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталарының резеңке кордты қабықтары | | | |
| 1047. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 30630.0.1-2002 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Аралас сынақтар" |  |
| 1048. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 1049. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1050. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1051. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1052. | 6-бөлім  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке кордты қабықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1053. | МЕМСТ 6768-75 "Резеңке және резеңкелі мата. Стратификация кезінде қабаттар арасындағы байланыстың беріктігін анықтау әдісі" |  |
| 1054. | МЕМСТ 263-75 "Резеңке. Шор А бойынша қаттылықты анықтау әдісі" |  |
| 85. Іске қосу резисторлары, демпферлік электр тежегіші | | | |
| 1055. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1056. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1057. | 6 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 1058. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 1059. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1060. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1061. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1062. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері"\* |  |
| 1063. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 86. Жоғары вольтты электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
| 1064. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1065. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1066. | 6 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 1067. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 1068. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1069. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1070. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1071. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері"\* |  |
| 1072. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 1073. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1074. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1075. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1076. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 1077. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1078. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1079. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 1080. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 1081. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 87. Жылжымалы темір жол құрамына арналған жайма рессорлар | | | |
| 1082. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 3-бөлім  МЕМСТ 1425-93 "Темір жолдардың жылжымалы құрамына арналған жайма рессорлар. Техникалық шарттар" |  |
| 1083. | 4-бөлім  МЕМСТ 9012-59 "Металлдар. Бринелл бойынша қаттылықты анықтау әдісі" |  |
| 88. Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне арналған жалғағыш жеңдер | | | |
| 1084. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  |
| 89. Локомотивтерге, моторвагонды және арнайы өздігінен жүретін темір жол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
| 1085. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 90. Автотіркемені қоса алғанда, тіркеме | | | |
| Автотіркеме | | | |
| 1086. | 13-тармақтың "б" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 15, 97, 98, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынау әдістері" |  |
| 1087. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 1088. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1089. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| Жолаушылар жылжымалы құрамын тіркеу және автотіркеу | | | |
| 1090. | 13-тармақтың "б" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 15, 97, 98, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынау әдістері" |  |
| 1091. | 6-бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 1092. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1093. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1094. | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 91. Жүк вагондарына арналған екі осьті арбалар | | | |
| 1095. | 13-тармақтың "а", "б", "р" – "т" тармақшалары,және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1096. | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 1097. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 58720-2019 "Жүк типіндегі арнайы вагондардың арбалары, бүйір рамалары, рессорлы және жалғағыш арқалықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1098. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1099. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1100. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 92. Моторвагондық жылжымалы құрамның жолаушылар вагондарының және тіркеме вагондарының арбалары | | | |
| Жолаушылар вагондарының арбалары | | | |
| 1101. | 13-тармақтың "а", "б", "р" – "т" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55821-2013 "Локомотивтік тартқыштың жолаушылар вагондарының арбалары. Техникалық шарттар" |  |
| 1102. | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 1103. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1104. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1105. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 1106. | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркемелі вагондарының арбалары | | | |
| 1107. | 13-тармақтың "а", "б", "р" – "т" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 1108. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1109. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1110. | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 1111. | 6-бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 1112. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 93. Жүк вагондарына арналған үш осьті арбалар | | | |
| 1113. | 13-тармақтың "а", "б", "р" – "т" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер. И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 1114. | 7-бөлім  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1115. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 1116. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері" |  |
| 1117. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 1118. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 94. Жүк вагондарына арналған төрт осьті арбалар | | | |
| 1119. | 13-тармақтың "а", "б", "р" – "т" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 4 және 6-бөлімдер, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 1120. | 7-бөлім  МЕМСТ 9246-2013 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдардың екі білікті үш элементті жүк вагондарының арбалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1121. | МЕМСТ 33788-2016 "Жүк және жолаушылар вагондары. Беріктігі мен динамикалық сапасын сынау әдістері" |  |
| 1122. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері" |  |
| 1123. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 95. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
| 1124. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 57, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1125. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1126. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 96. Машинистің тежегіш крандары | | | |
| 1127. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 97. Магистральдық темір жол жүк вагондарының арбашықтарын тежегіш иінтіректі беру триангельдері | | | |
| 1128. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 4686-2012 "Жүк вагондарының арбашаларын тежегіш иінтіректі беру триангельдері. Техникалық шарттар" |  |
| 1129. | 7-бөлім  МЕМСТ 19281-2014 "Беріктігі жоғары прокат. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 98. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның басты жетегінің тартқыш агрегаттары мен генераторлары | | | |
| 1130. | 13-тармақтың "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, және V бөлімнің 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1131. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 1132. | 17-бөлім  МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлық электр машиналары. Сынау әдістері" |  |
| 1133. | МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 1134. | 11-15-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 1135. | 9-бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Айналмалы электр машиналары. 1-бөлік. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 1136. | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Айналмалы электр машиналары. 5-бөлік. Айналмалы электр машиналарының қабықшаларымен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелерінің жіктелуі" |  |
| 1137. | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 1138. | МЕМСТ 7217-87 "Айналмалы электр машиналары. Асинхронды қозғалтқыштар. Сынау әдістері" |  |
| 1139. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 1140. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1141. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1142. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1143. | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 1144. | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 1145. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1146. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1147. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 99. Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш электр қозғалтқыштары | | | |
| 1148. | 13-тармақтың "б", "в", "н", "о" және "у" тармақшалары, және V бөлімнің V бөлімнің 15, 72, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1149. | 2-бөлім  МЕМСТ 16962.1-89 "Электротехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 1150. | 17-бөлім  МЕМСТ 10159-79 "Айналмалы коллекторлық электр машиналары. Сынау әдістері" |  |
| 1151. | МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 1152. | 11 – 15-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 1153. | 9-бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Айналмалы электр машиналары. 1-бөлік. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 1154. | МЕМСТ IEC 60034-5-2011 "Айналмалы электр машиналары. 5-бөлік. Айналмалы электр машиналарының қабықшаларымен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелерінің жіктелуі" |  |
| 1155. | 8 және 9-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 1156. | МЕМСТ 7217-87 "Айналмалы электр машиналары. Асинхронды қозғалтқыштар. Сынау әдістері" |  |
| 1157. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 1158. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1159. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1160. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1161. | МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 1162. | МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 1163. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1164. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1165. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 100. Автотіркеудің тартқыш қамыты | | | |
| 1166. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 101. Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар | | | |
| 1167. | 13-тармақтың "п" және "у" тармақшалары және V бөлімнің ы 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1168. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 102. Жылжымалы темір жол құрамының құрылғылары, кешендері және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелері, олардың бағдарламалық құралдары | | | |
| 1169. | 13-тармақтың "б", "в" және "у" тармақшалары және V бөлімнің 15, 99, 101, 106, 22 – 24, 26, 27, 72 және 97-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1170. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 1171. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 1172. | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 1173. | МЕМСТ 28203-89 "Сыртқы факторлардың әсерін сынаудың негізгі әдістері. 2-бөлік. Сынақтар. Fc сынақтары және нұсқаулық: діріл (синусоидалы)" |  |
| 1174. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1175. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 1176. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1177. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 1178. | МЕМСТ Р 51901.1-2002 "Тәуекел менеджменті. Технологиялық жүйелердің тәуекелін талдау" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1179. | МЕМСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) "Тәуекел менеджменті. Ақаулардың түрлері мен салдарын талдау әдісі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1180. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1181. | МЕМСТ 27.301-2011 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Тоқтаусыз қызмет етуді талдау техникасы. Негізгі ережелер" |  |
| 1182. | МЕМСТ 27.402-95 "Бас тартуға дейінгі орташа атқарымды бақылауға арналған сынақ жоспарлары (бас тартуға). 1-бөлік. Экспоненциалдық бөлу" |  |
| 1183. | МЕМСТ Р 27.403-2009 "Техникадағы сенімділік. Ақаусыз жұмыс ықтималдығын бақылауға арналған сынақ жоспарлары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1184. | 8-бөлім  МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электромагниттік құралдардың техникалық үйлесімділігі. Сәтсіздіктерге, қысқа мерзімді үзілістерге және электр қуатының кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 1185. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1186. | 7 және 8-бөлімдер  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 1187. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 1188. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1189. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 1190. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1191. | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 103. Жүктемеге байланысты тежеуіш күшін автоматты реттеу құрылғысы (авторежим) | | | |
| 1192. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 104. Артикуляцияланған үлгідегі жүк вагондарының топсалы жалғағыш құрылғысы | | | |
| 1193. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 34458-2018 "Артикуляцияланған үлгідегі жүк вагондарының құйылған мойын және жұмыстық бөліктері бар топсалы жалғағыш құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 105. Темір жол жылжымалы құрамына арналған дискілі тапталған доңғалақтық орталықтар | | | |
| 1194. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1195. | МЕМСТ 32773-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 1196. | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1197. | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
| 1198. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 1199. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 1200. | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| 1201. | МЕМСТ 32773-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналған домалақ дөңгелекті орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 1202. | МЕМСТ 10243-75 "Болат. Сынау әдістері және макроқұрылымды бағалау" |  |
| 106. Темір жол жылжымалы құрамына (құймаларға) арналған құйма дөңгелекті орталықтар | | | |
| 1203. | 13-тармақтың "б", "р" және "т" тармақшалары және V бөлімнің 15, 55, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1204. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 107. Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер | | | |
| 1205. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 108. Магистральдық темір жол вагондарына арналған тежеу қалыптарының чектері | | | |
| 1206. | 34-тармақтың "б" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 101 және 106-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 109. Теміржол жылжымалы құрамына арналған Төмен вольтті электр жабдығы: Төмен вольтті контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
| 1207. | 13-тармақтың "у" тармақшасы және V бөлімнің 15, 97, 99, 101 және 106-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1208. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 1209. | 6 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 1210. | 2 және 6-бөлімдер  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 1211. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1212. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 1213. | МЕМСТ 33264-2015       "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 1214. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 1215. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 1216. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1217. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 1218. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 1219. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 1220. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 1221. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 1222. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |

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

      \* - егер жабдық жылжымалы темір жол құрамында орнатылған болса, әдіс соған қолданылады

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандартты таңбалау және оның атауы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Темір жол жылжымалы құрамы | | | |
| 1. | V бөлімнің 12-тармағы | 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 2. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 3. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.7, 4.17, 9.1.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 4. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 5. | 4.5, 5.1 (2, 3, 4-аударымдар), 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, 8,9-кесте), 7.16, 10.10 (1-абзац), 11.1-тармақтар (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 6. | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 7. | V бөлімнің 13-тармағының "д" тармақшасы | 5.14.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 8. | 4.1.4-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 9. | V бөлімнің 13-тармағының "е" тармақшасы | 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 10. | 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4-тармақтардың орнына МЕМСТ Р 55434-2013  4.1.1, 4.1.2, 4.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 11. | V бөлімнің 13-тармағының "ж" тармақшасы | 6.13-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 12. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 5.4.1-тармақ (4-аударым)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 13. | V бөлімнің 13-тармағының "и" тармақшасы | 6.3, 6.4\* (2, 3-абзацтар), 6.14-тармақтар (2-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 14. | V бөлімнің 13-тармағының "к" тармақшасы | 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 15. | V бөлімнің 13-тармағының "л" тармақшасы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 16. | V бөлімнің 13-тармағының "м" тармақшасы | 4.2, 4.18-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 17. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.21 (1-абзац), 7.5 (2-абзац), 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 (1,4-абзацтар), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (абзацы 2 және 7), 10.7, 11.10, 11.11-тармақтар (2-абзац), В, Г, Д, Е, Ж, И, Л қосымшалар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 18. | V бөлімнің 13-тармағының "о" тармақшасы | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері  7.10.1, 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 19. | V бөлімнің 13-тармағының "п" тармақшасы | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері  7.10.1, 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 20. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 7.11 (2,3-абзац(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-тармақтар, Б, Л қосымшалар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 21. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 8.4, А қосымша, А.1-кесте, А.2 (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-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
| 22. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 23. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 24. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 5.14.6, 5.14.10, 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 25. | V бөлімнің 13-тармағының "ф" тармақшасы | 4.13, 7.1 (1-абзац, 3), 7.12 (1-абзац, 2), 7.17 (2,4-абзацтар), 7.18 (3-абзац), 7.22-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 26. | V бөлімнің 13-тармағының "х" тармақшасы | 5.14.7, 5.14.8-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 27. | V бөлімнің 13-тармағының "ц" тармақшасы | 5.2.3-тармақ б аударым  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 28. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 29. | V бөлімнің 16-тармағы | 7.1, 7.2-тармақтар  МЕМСТ 32410-2013 "Жолаушылар тасымалдарына арналған жылжымалы темір жол құрамының авариялық крэш-жүйелері" | 160 км/с астам |
| 30. | V бөлімнің 17-тармағы | 7.2-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 31. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 32. | V бөлімнің 28-тармағы | 5.1.6-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 33. | 6.9 (2-абзац), 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), 11.9.3-тармақтар, Б, Л қосымша  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 34. | V бөлімнің 29-тармағы | 6.4 (2, 3-абзацтар), 6.12, 6.14 (1-абзац), 6.15 (1-абзац, 4, 5, 7- аударым), 6.23, 6.24, 7.2 (2-абзац), 7.12 (1-абзац), 7.22, 11.1 (1-абзац, 1- аударым, 2, 6), 11.1 (2-абзац), 11.5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 35. | V бөлімнің 30-тармағы | 6.18, 6.19, 8.5 (2-абзац, 2-5- аударым), 8.6-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 36. | V бөлімнің 31-тармағы | 4.3.2-тармақ, А.4 қосымша  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 37. | V бөлімнің 33-тармағы | 8.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 38. | 4.3.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 39. | 7-бөлім  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 40. | V бөлімнің 34-тармағы | 10.2-тармақ (7-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 41. | V бөлімнің 35-тармағы | 6.1-тармақ (1-абзац, 2- аударым), 8.2 (1- аударым, 2), 8.4\*, 9.1.1 (1-абзац, 1- аударым), 9.2.1 (1-абзац, 1- аударым, 6), 9.2.2\* (1-абзац, 5), 11.5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 42. | 8.1-тармақ, А қосымша, А.1  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
| 43. | V бөлімнің 36-тармағы | 9.1.1-тармақ (1-абзац, 2- аударым)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 44. | V бөлімнің 37-тармағы | 8.1 (КО ТР 002/2011 4-бабының 37-тармағының талаптарын ескере отырып), 8.2-тармақтар (1- аударым)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 45. | V бөлімнің 38-тармағы | 10.2 (1, 3, 4, 7-абзац), 10.3-тармақтар (2, 4-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 46. | V бөлімнің 39-тармағы | 10.2 (1, 3, 7-абзац) тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 47. | V бөлімнің 40-тармағы | 10.1.7-тармақ (1, 3, 6-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 48. | V бөлімнің 41-тармағы | 11.5.2, 11.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 49. | 5.5-тармақтың 1- аударымы  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 50. | V бөлімнің 42-тармағы | 10.3 (1-абзац, 3), 11.5.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 51. | V бөлімнің 43-тармағы | 10.1.7-тармақ (2, 7-абзацтар)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 52. | V бөлімнің 44-тармағы | 6.3, 6.4 (2, 3-абзацтар), 6.14 (1,2-абзацтар), 6.23, 6.24, 7.2-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 53. | V бөлімнің 45-тармағы | 6.4 (6-абзац), 6.15-тармақтар (1-абзац, 2- аударым)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 54. | V бөлімнің 46-тармағы | 6.12-тармақ (1-сөйлем)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 55. | V бөлімнің 47-тармағы | 6.13-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 56. | V бөлімнің 48-тармағы | 5.17-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 57. | V бөлімнің 49-тармағы | 6.9 (2-абзац 3-сөйлем), 7.20-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 58. | V бөлімнің 50-тармағы\* | 6.14 (1-абзац), 6.23, 6.24-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 59. | V бөлімнің 51-тармағы | 5.18.1, 5.18.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 60. | 5.4.1-тармақ (4-аударым)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 61. | V бөлімнің 53-тармағы | 5.18.11, 5.18.12-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар  5.4.1-тармақ (4-аударым)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 62. | V бөлімнің 55-тармағы | 10.1.1 (1-абзац, 1-сөйлем), 11.6.1 (2-абзац), 11.11-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 63. | V бөлімнің 56-тармағы | 10.1.2 (1 3, 4-абзацтар), 10.1.3 (1, 4-абзац), 10.1.4, 10.1.5 (а, б тармақша), 11.10-тармақтар, В, Г, Д, Е, Ж қосымшалар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 64. | V бөлімнің 57-тармағы | 7.5 (2-абзац), 11.11-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 65. | V бөлімнің 58-тармағы | 11.1-тармақ (3-абзац), Л қосымша,  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 66. | V бөлімнің 59-тармағы | 5.9-тармақ (КО ТР V бөлімі 60-тармағының талаптарын ескере отырып)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 67. | V бөлімнің 60-тармағы | 11.5.1-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 68. | V бөлімнің 61-тармағы | 10.4, 11.6.1-тармақтар (2-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 69. | 5.2, 5.3, 5.5-тармақтар МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
| 70. | V бөлімнің 62-тармағы | 5.19, 10.5-тармақтар (4-абзац, И қосымшаның И.2-кестесі вагонаралық өтпенің геометриялық параметрлері бөлігінде)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 71. | V бөлімнің 63-тармағы | 5.11, 10.5-тармақтар (4-абзац, И қосымшаның И.2-кестесі жолаушылар салондарын жоспарлау және креслолар орнату бөлігінде)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 72. | V бөлімнің 65-тармағы | 7.12 (1-абзац), 7.17 (2-абзац), 7.18-тармақтар (3-абзац) МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 73. | V бөлімнің 66-тармағы | 11.1 (4-абзац), 11.9.3-тармақтар, Л қосымша (Л.1-кесте) баспалдақтарды бұғаттау бөлігінде  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 74. | V бөлімнің 68-тармағы | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 75. | 7.10.1, 7.10.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 76. | V бөлімнің 69-тармағы | 11.1-тармақ (5-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 77. | V бөлімнің 70-тармағы | 11.8-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 78. | V бөлімнің 71-тармағы | 11.6.3-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 79. | 8.1, 8.2, 8.4, А қосымша, А.1-кесте, А.2( п.п. 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-тармақтар (қолданылатын өрт сөндіргіш заттардың түрлеріне байланысты))  МЕМСТ 34394-2018 "Локомотивтер және моторвагонды жылжымалы құрам. Өрт қауіпсіздігі талаптары" |  |
| 80. | V бөлімнің 72-тармағы | 9.2.1 (1-абзац, 2, 4-аударым), В қосымша, 10.7.1 (3-абзац), 10.7.2-тармақтар (4-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 81. | V бөлімнің 73-тармағы | 9.2.3-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 82. | V бөлімнің 74-тармағы | 10.10 (2-абзац), 11.5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 83. | V бөлімнің 75-тармағы | 11.5.2-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 84. | V бөлімнің 76-тармағы | 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 85. | V бөлімнің 77-тармағы | 7.1 (1-абзац), 7.4, 7.5, 7.6, 9.1 (1-абзац), 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-тармақтар, 14-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 86. | V бөлімнің 78-тармағы | 11.2.1 (1-сөйлем), 11.2.2 (2, 3-абзацтар), 11.2.4-тармақтар (1-абзац, 1-сөйлем)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 87. | V бөлімнің 79-тармағы | 11.2.1, 11.2.2 (1-абзац), 11.2.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 88. | V бөлімнің 80-тармағы | 11.2.4-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 89. | V бөлімнің 81-тармағы | 7.16-тармақ (1-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 90. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 91. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 92. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.24, 11.9.2-тармақтар (3-абзац)  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 93. | 11.2.9, 14-тармақтар  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 94. | V бөлімнің 90-тармағы | 4.24-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 95. | V бөлімнің 94-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 96. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| II. Темір жол жылжымалы құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| Тежегіш рычагты берілістің автоматты реттегіші (автореттегіш) | | | |
| 97. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  |
| 98. | V бөлімнің 82-тармағы | 7.1, 7.2-тармақтар  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  |
| 99. | V бөлімнің 91, 94-тармақтары | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | |
| 100. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.3, 5.1.4 (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-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 101. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.1, 5.5.2-тармақтар  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 102. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 103. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 104. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамын қысқа тұйықталу токтарынан жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары | | | |
| 105. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 106. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 107. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 108. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 109. | 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 110. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 111. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 112. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 113. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 114. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 115. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 116. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
| 117. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.5, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 118. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.8-тармақ  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 119. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.5, 4.8, 4.10-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 120. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.8, 4.9, 4.11, 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 121. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8 - 4.11, 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 122. | V бөлімнің 54-тармағы | 4.8, 4.9, 4.11, 4.16-тармақтар  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 123. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 124. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 125. | V бөлімнің 89, 91, 94-тармақтары | 4.15-тармақ  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| Магнитті рельсті тежегіш башмақтар | | | |
| 126. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 89, 91, 94, 82-тармақтары | МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары | | | |
| 127. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 128. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.4, 6.1-тармақтар  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 129. | V бөлімнің 82-тармағы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 130. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының дискілі тежегіштерінің тежегіш жапсырмаларының табандықтары | | | |
| Тежегіштерді бұғаттау | | | |
| 131. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.7, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 132. | V бөлімнің 15-тармағы | 6-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 133. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 134. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 135. | V бөлімнің 89-тармағы | 5-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 136. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 137. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 138. | V бөлімнің 91-тармағы | 5-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамды әйнектеудің бүйір бұйымдары | | | |
| 139. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\*, 5.2.32-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 140. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\*, 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 141. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 142. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 143. | 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 құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 144. | 6.11-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 145. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 146. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 147. | V бөлімнің 91, 93-тармақтары | 5.5.1-тармақ "V бөлімнің 91, 93, 94-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау"  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 148. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.5.1-тармақ "V бөлімнің 91, 93-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау"  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электр жылжымалы құрамға арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 149. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 8.3.1 - 8.3.4-тармақтар  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 150. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 151. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 152. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 10-бөлім  МЕМСТ Р 52725-2007 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы токтың электр қондырғыларына арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 153. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 154. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 155. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 156. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 157. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Ауа бөлгіштер | | | |
| 158. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2.1-тармақ (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-тармақшалар.1-кестенің)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" | стандарт |
| 159. | 4.2.2-тармақтар (4.2-кетенің 1.1 – 1.10, 2.1 – 2.5, 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.4-тармақшалары)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" (автоматты тежегіштерді сатылап босататын жолаушылар жылжымалы құрамының автоматты тежегіштерінің ауа таратқыштары үшін) |  |
| 160. | 4.5.3, 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері"  (Тек электрлік ауа бөлгіштерге қолданылады) | . |
| 161. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.1-тармақ (1-кестенің 4.1 – 4.4 4-тармақшалары)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 162. | 4.2.2-тармақ (4.2-кестенің 4.1 – 4.4-тармақшалары)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" (Автоматты тежегіштерді сатылап босататын жолаушылар жылжымалы құрамының автоматты тежегіштерінің ауа таратқыштары үшін) |  |
| 163. | 4.5.3, 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" (Тек электрлік ауа бөлгіштерге қолданылады) |  |
| 164. | V бөлімнің 82-тармағы | 8.1, 8.2-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 165. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 166. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған, жеке құрылымдық бұйымдар болып табылатын қосалқы электр машиналары (қуаты 1 кВт-тан астам) | | | |
| 167. | 13-тармақтың "в", "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-аударым), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін), 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 168. | 13-тармақтың "г", "о", "п" тармақшалары, V бөлімнің 21-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 169. | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 170. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 171. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 172. | V бөлімнің 89-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 173. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 174. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электр жылжымалы құрамға арналған автоматты тез әрекет ететін ажыратқыштар және басты ажыратқыштар | | | |
| 175. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 8.3-тармақ  МЕМСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-1:2001) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 3-бөлік. Тұрақты токты автоматты ажыратқыштар. Техникалық шарттар" |  |
| 176. | 9.11, 9.12.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 4-бөлік. Ауыспалы токты автоматты ажыратқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 177. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 178. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 179. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 180. | 7.2-тармақ  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 4-бөлік. Ауыспалы токты автоматты ажыратқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 181. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 182. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 183. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 184. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (розетка мен штепсель бірлесіп) | | | |
| 185. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 186. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 187. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 188. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 189. | 8.1.12, 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 190. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 191. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 192. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар |  |
| 193. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 194. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 195. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 196. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
| 197. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 198. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 5.3.2, 6.1-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 199. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.3.2-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 200. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.4.1(белгіленген қызмет мерзімі бөлігінде), 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 201. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 202. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 203. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 204. | V бөлімнің 94-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 205. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш дискілер | | | |
| 206. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.6-кесте (4.1, 4.3-тармақ ("қалдық теңгерімсіздік" көрсеткішінен басқа))  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 207. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 208. | V бөлімнің 82-тармағы | 8.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 209. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 210. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 211. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 212. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 213. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 214. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 215. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрам машинисінің кабинасын шынылау бұйымдары | | | |
| 216. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.3, 5.1.7\* (маңдайша әйнек үшін), 5.1.9\* (маңдайша әйнек үшін), 5.1.10\* (бүйір әйнек үшін), 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.19, 5.1.21\* (бүйір әйнек үшін), 5.1.22\*-тармақтар (бүйір әйнек үшін)  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 217. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2\*, 5.1.3\*, 5.1.9\* (маңдайша әйнек үшін), 5,1.10\* (бүйір әйнек үшін), 5.1.11, 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.16\*, 5.1.20, 5.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 218. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 219. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 220. | 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 құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 221. | 6.11-тармақ  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 222. | V бөлімнің 91, 93-тармақтары | 5.5.1-тармақ (V бөлімнің 91, 93, 94-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау)  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 223. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.5.1-тармақ "V бөлімнің 91, 93-тармақтарының талаптарын ескере отырып таңбалау"  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежеуіш пневматикалық жүйелеріне арналған тығыздағыш резеңке бұйымдар (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, төсемдер) | | | |
| 224. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2-тармақ.7 (4.7-кестенің 2, 3, 4-тармақтары, 4.8-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 225. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.7-тармақ (4.7-кестенің 1-тармағы, 4.9-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 226. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 227. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 228. | V бөлімнің 83-тармағы | 4.2.7-тармақ (4-кестенің 2, 37-тармақтары, 4.8-кесте)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 229. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Автотіркегіштің тарту қамытының сынасы | | | |
| 230. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.5.8-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 231. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.5.7, 5.5.8-тармақтар  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 232. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 233. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жылжымалы темір жол тартқыш берілістерінің тісті цилиндрлік дөңгелектері | | | |
| 234. | 15-тармақ, V бөлімнің 13-тармағының "в", "с", "т", "у" тармақшалары | 4.1 - 4.5, 4.9 - 4.13, 4.16-тармақтар  МЕМСТ 30803-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  |
| 235. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 236. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 237. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.18-тармақ  МЕМСТ 30803-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының дөңгелектері | | | |
| 238. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 6.3, 6.10, 6.11-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 239. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1, 5.3-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 240. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 241. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 6.10, 6.11-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 242. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 6.23, 6.24-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 243. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.10, 6.11, 6.23, 6.24-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 244. | V бөлімнің 54-тармағы | 6.10, 6.11, 6.23, 6.24-тармақтар  МЕМСТ 10791-2011 Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 245. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 246. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 247. | V бөлімнің 89, 91, 94-тармақтары | 6.20-тармақ  МЕМСТ 10791-2011 Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| Букстік тораптарсыз жоғары жылдамдықты темір жол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары | | | |
| 248. | 13-тармақтың "а", "г" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.3 (соңғы абзац), 4.3.4-4.3.8, 4.3.9 (екінші абзац), 4.3.12, 4.3.15-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар"  (Моторлы вагондардың доңғалақ жұптары үшін) |  |
| 249. | 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 вагондардың доңғалақ жұптары үшін)" |  |
| 250. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 1-бөлім, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.12, 4.3.15-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 251. | 4-бөлім (бірінші абзац), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| 252. | V бөлімнің 13-тармағының "с", "т" тармақшалары | 5.2.6, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7.1 – 5.3.7.9-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 253. | 4.4.4 (соңғы абзац), 4.4.7, 4.4.8-тармақтар  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| 254. | 13-тармақтың "у" тармақшасы, V бөлімнің 54-тармағы | 4.3.17-тармақ  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 255. | 4.3.11-тармақ  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| 256. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 257. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 258. | 89, 92-тармақтар, V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.4-тармақ  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 259. | 4.7.3-тармақ  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| Жылжымалы темір жол құрамына арналған композициялық тежегіш қалыптар | | | |
| 260. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 1-кесте, 5.3-т. 1-7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2-көрсеткіштер, 5 (композиттік қалыптар үшін), 6 (металл-керамикалық қалыптар үшін), 7-кесте (стендтік сынақтар кезінде, полигондық сынақтар кезінде бастапқы сертификаттау кезінде), 8-кесте (қалыптардың барлық түрлері үшін 1,2,3 т., тор-сым қаңқалы қалыптар үшін 4 т., металл арқалығы бар тежегіш қалыптар үшін 5 т., құрама тежегіш қалыптар үшін 6 т. (ендірмелері бар композициялық, 7-т. металл-керамикалық қалыптар үшін)  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 261. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 262. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 263. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған құрама (шойын-композициялық) тежегіш қалыптар | | | |
| 264. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.4 (Ва басқа), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13, 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 қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 265. | 1-кесте, 5.3, 1-7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2-көрсеткіштер, 5 (композиттік қалыптар үшін), 6 (металл-керамикалық қалыптар үшін), 7-кесте (стендтік сынақтар кезінде, полигондық сынақтар кезінде бастапқы сертификаттау кезінде), 8-кесте (қалыптардың барлық түрлері үшін 1,2,3 т., тор-сым қаңқалы қалыптар үшін 4 т., металл арқалығы бар тежегіш қалыптар үшін 5 т., құрама тежегіш қалыптар үшін 6 т. (ендірмелері бар композициялық, 7-т. металл-керамикалық қалыптар үшін)  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 266. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 267. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 268. | V бөлімнің 91-тармағы | 6.3.1-тармақ  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 269. | 5.6.1-тармақ  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар | | | |
| 270. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 6.1.4 (Ва басқа), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13-тармақтар  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 271. | 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 қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 272. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацы | 6.3.1-тармақ  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
| 273. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (соңғы тоңазытқыш бар болғанда), 5.1.7 (БОСВ бар болғанда), 5.1.9, 5.1.11 (маймен 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" |  |
| 274. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 275. | 5.5.1, 5.5.5-тармақтар  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 276. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 277. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 278. | 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" |  |
| 279. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 280. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 281. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.9.2-тармақ  МЕМСТ 10393-2014 "Компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлық агрегаттар және теміржол жылжымалы құрамына арналған электр жетегі бар компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жоғары вольтты электрпневматикалық және электромагнитті контакторлар | | | |
| 282. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 283. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 284. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 285. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 286. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 287. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 288. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 289. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 290. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 291. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 292. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| Автотіркеу корпусы | | | |
| 293. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.3.6, 5.3.7, "а" аударым 5.3.8-тармақтар  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 294. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2-тармақтың "б" аударымы  МЕМСТ 22703-2012 Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 295. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 296. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған машинистерге арналған креслолар | | | |
| 297. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.1, 4.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 298. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 299. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.4.3-тармақ  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 300. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1, 4.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 301. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" (тұтас стандарт (4.3.2-тармақты ескеріп, МЕМСТ 33330-2015) |  |
| 302. | V бөлімнің 63-тармағы | 4.2.1, 4.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 303. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 304. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 305. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.5.1-тармақ  МЕМСТ 33330-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 306. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 307. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жолаушы креслолары және моторвагонды жылжымалы құрамның дивандары | | | |
| 308. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.4.1, 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 309. | V бөлімнің 13-тармағының "н" тармақшасы | 5.3.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 310. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 5.5.1, 5.6-тармақ  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 311. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.5, 5.2.4\* (конструкцияда ІІІ сыныпты кресло бар болғанда), 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.7-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 312. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" (тұтас стандарт(4.3.2-тармақты ескеріп МЕМСТ 33330-2015) |  |
| 313. | V бөлімнің 63-тармағы | 5.2.11-тармақ  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 314. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 315. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 316. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.8.1, 5.8.2-тармақтар  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 317. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 318. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Кене диск тежегішінің механизмі | | | |
| 319. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.6-кесте (1, 2, 3-тармақтар) МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 320. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (4.2-тармақ) МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 321. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 322. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 323. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 324. | 8.1-тармақ МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 325. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 326. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 327. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 328. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 329. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.1-тармақ МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Диск тежегішінің төсемдері | | | |
| 330. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.6-кесте (4.3-тармақ)  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 331. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 332. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған таза осьтер | | | |
| 333. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.2.1.1, 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-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 334. | 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4-тармақтар  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 335. | 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" |  |
| 336. | 4.7-тармақ  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
| 337. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 338. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 339. | 6.1.10, 6.1.11-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 340. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 341. | 6.1.11, 6.1.13.1-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 342. | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 343. | 6.1.11, 6.1.13.1-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Дөңгелек жұптарының осьтері" |  |
| 344. | V бөлімнің 54-тармағы | 6.2.14, 6.2.15-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 345. | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 346. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 347. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 348. | V бөлімнің 89, 91, 94-тармақтары | 6.2.12-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Дөңгелек жұптарының осьтері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін қара осьтер | | | |
| 349. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" |  |
| 350. | 4.7-тармақ  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
| 351. | 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 352. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 353. | 4.7-тармақ  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
| 354. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 3.2.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 355. | 6.1.11-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 356. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 357. | 6.1.11, 6.1.13.1-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 358. | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 359. | 6.1.11, 6.1.13.1-тармақтар  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 360. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 361. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 362. | V бөлімнің 89, 91, 92, 94-тармақтары | 6.1,14-тармақ  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Автотіркегіштің алдыңғы және артқы тіректері | | | |
| 363. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.6-тармақтар  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 364. | 5.3.2, 5.3.3, 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 34710-2021 "Жүк және жолаушылар вагондарының автотіркегіш құрылғысының тіректері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 365. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 366. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған жоғары вольтты ауыстырып қосқыштар мен ажыратқыштар | | | |
| 367. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6, 8.4.7-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 368. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 369. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 370. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 371. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 372. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 373. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 374. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Сіңіргіш аппарат | | | |
| 375. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.2, 5.3.4-тармақтар (2-кестенің екінші жолы)  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 376. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.5-тармақ (2-кестенің екінші жолы)  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 377. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 378. |  | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 379. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.4-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 380. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.4-тармақ  МЕМСТ 32913-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеуіш және автотіркегіш құрылғыларының сіңіргіш аппараттары. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының букстарына арналған роликті жылжымалы мойынтіректер | | | |
| 381. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 6.1.1.2, 6.1.3.4-тармақтар, А қосымша, А.2-кесте МЕМСТ 32769–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  |
| 382. | 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21\*, 8.2.11-тармақтар  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
| 383. | 7.11-тармақ  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар"  (Роликті радиалды сфералық подшипниктер үшін) |  |
| 384. | 13-тармақтың "с" "т", "у" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2, 6.1.3.4,  А қосымша, А.2-кесте, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5-тармақтар-тармақтар  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  |
| 385. | 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\*-тармақтар  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
| 386. | 9-бөлім  МЕМСТ 18855-2013 "Жылжымалы мойынтіректер. Динамикалық жүк көтергіштігі және номиналды ресурс" (Мойынтіректердің барлық типтері үшін) |  |
| 387. | 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10, 7.11-тармақтар  МЕМСТ 520–2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" (Роликті радиалды сфералық подшипниктер үшін) |  |
| 388. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 389. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 390. | V бөлімнің 89-тармағы | 6.3, 6.4-тармақтың "а", "б", "г", "д", "и", "к", "л" аударымдары  МЕМСТ 32769–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  |
| 391. | 6.3.2-тармақтың "а", "б", "в", "г", "д", "е" аударымдары, 6.4.2-тармақтың "а", "б", "г", "д", "е" аударымдары. МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
| 392. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | Мойынтіректердің барлық типтері үшін  31.12.2027 дейін қолданылады |
| 393. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 394. | V бөлімнің 91-тармағы | 6.3, 6.4-тармақтың "а", "б", "к" аударымдары  МЕМСТ 32769–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  |
| 395. | 6.3.2-тармақтың "а", "в", "д", "е" аударымдары  МЕМСТ 18572–2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
| 396. | 10-бөлім  МЕМСТ 520–2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" (Роликті радиалды сфералық подшипниктер үшін) |  |
| Жылжымалы теміржол құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
| 397. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.4, 2.10-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 398. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 399. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 400. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 401. | 6.2.3, 6.2.7-тармақтар  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)  "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 402. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 403. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 404. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 405. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 406. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 407. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 408. | ДА қосымшасының 6.2-тармағы  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 409. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Күш беретін жартылай өткізгіш түрлендіргіштер (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
| 410. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 2.2.1, 2.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 411. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 412. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 413. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 414. | 4.2.3.1, 4.2.5.1-тармақтар  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" |  |
| 415. | 4.7.1, 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 416. | 2.2.1-тармақ (жылуға, суыққа, ылғалға төзімділігі бөлігінде)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 417. | 4.2.5.1-тармақ (дірілге, біркелкі соққыға төзімділік бөлігінде)  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" (салмағы 500 кг-нан асатын түрлендіргіштер үшін жекелеген құрамдас бөліктерге діріл мен соққы әсеріне төзімділігі бойынша сынақтар жүргізілген жағдайда.ДА МЕМСТ 33323-2015 қосымшаның ДА.4-тармағына сәйкес |  |
| 418. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 419. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 420. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 421. | 13-тармақтың "г", "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4, ДЕ.1.5, ДЕ.1.6-тармақтар  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" (тартымдық түрлендіргіштермен біріктірілген жеке қажеттілік түрлендіргіштері үшін) |  |
| 422. | 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-тармақтар  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (қуаты 5 кВт-тан астам жеке мұқтаждық түрлендіргіштер үшін) |  |
| 423. | 2.3, 2.4, 2.5-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар"  (Диодты және тиристорлы түзеткіш блоктар мен құрылғылар үшін) |  |
| 424. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 425. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 426. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 427. | 4.1.4.4.3\* (диодты және тиристорлы тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлы түрлендіргіштерден басқа; жол берілмейтін артық жүктемелерден, ішкі және сыртқы қысқа тұйықталу токтарынан, қоректендіруші кернеудің жоғалуынан, қоректендіруші кернеудің және түрлендіргіштің қосалқы тізбектерінің кернеуінің жол берілмейтін төмендеуінің жоғалуынан 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), 7.4.4\* (ауыспалы токтың қосалқы жабдығының қоректендіру арналары үшін), ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4\* (жұмыс кернеуі 50В жоғары конденсаторлар болған кезде), ДЕ.1.6\*-тармақтар (диодты және тиристорлы тартқыш түзеткіштер мен түзеткіш-инверторлы түрлендіргіштерден басқа)  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері"  (тартымдық және құрама түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректену арналары бар тартқыштар)) |  |
| 428. | 13-тармақтың "о", "п" тармақшалары, V бөлімнің 21-тармағы | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 429. | 5, 6-бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 430. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 431. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 432. | 5.9, 7.23, 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жинақтылығына байланысты) МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 433. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.1.2.1, 4.1.2.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), ДЕ қосымша, ДЕ.1.2\*-тармақтар (персоналдың тоқ өтетін бөліктерге кіруін жабатын қақпақтар болған кезде)  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" |  |
| 434. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 435. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 436. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 437. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 438. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 439. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 440. | 5.9, 7.23, 8.3-тармақтар (пайдалану құжаттарының жинақтылығына байланысты) МЕМСТ Р 2.610-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 441. | V бөлімнің 91-тармағы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 442. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 443. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 444. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 445. | 4.10.1-тармақ  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 446. | 4.1.2.1-тармақ (1-5-аударымдар)  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері"  (тартымдық және құрама түрлендіргіштер үшін (қосалқы жабдықтың қоректену арналары бар тартқыштар)) |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған электромашиналық түрлендіргіштер | | | |
| 447. | 13-тармақтың "в", "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.12.8\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-аударым), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін), 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 448. | 13-тармақтың "г" "о", "п" тармақшалары, V бөлімнің 21-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 449. | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 450. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 451. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 452. | V бөлімнің 89-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 453. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 454. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| Магнитті рельсті тежегіш жетегі | | | |
| 455. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 89, 91, 94, 82-тармақтары | МЕМСТ 34506-2019 "Жолаушылар вагондарының магнит-рельсті тежегіші. Техникалық талаптар" |  |
| 456. | МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрамның тежегіш жабдығының атқарушы құрылғылары мен арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғысы | | | |
| 457. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.3.1, 4.3.2\* (құрамдас бөліктің сәйкестігі жылжымалы құрам бірлігінің оған белгіленген осы құрамдас бөлігімен сынақтарымен расталады), 4.3.3, 4.3.4-тармақтар  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 458. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 459. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 460. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 461. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 462. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 463. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 464. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жылжымалы темір жол құрамының рессорлық ілу серіппелері | | | |
| 465. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.2, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 466. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 4.7, 4.12-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 467. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 4.12-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 468. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 6.19-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 469. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.13.1, 4.13.6, 6.19-тармақтар  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 470. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 471. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 472. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.19-тармақ  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар | | | |
| 473. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 2.2.1, 2.2.2-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 474. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 475. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 476. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 477. | 5.2-тармақ  МЕМСТ 15150-69 "Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Әр түрлі климаттық аудандар үшін орындау. Санаттар, пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттары, сыртқы ортаның климаттық факторларының әсер етуі бөлігінде" |  |
| 478. | 2.2.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 479. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 480. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 481. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 482. | 8.2.10-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 483. | V бөлімнің 15-тармағы | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6, 8.4.7-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 484. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 485. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 486. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 487. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 488. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 489. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 490. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
| 491. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 8.5-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 492. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 493. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 494. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 495. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 496. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 497. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 498. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған ауа резервуарлары | | | |
| 499. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 2.12 (түсті металдар мен қорытпалар үшін минус 20 0С температурада ғана тексеруге рұқсат етіледі), 2.13, 2.14-тармақтар  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
| 500. | V бөлімнің 15-тармағы | 2.17-тармақ  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
| 501. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 502. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 503. | V бөлімнің 89-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 504. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегі муфталарының резеңке кордты қабықтары | | | |
| 505. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3, 4.5-тармақтар  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке кордты қабықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 506. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 507. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 508. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке кордты қабықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Іске қосу резисторлары, демпферлік электр тежегіші | | | |
| 509. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.9.1-тармақтар  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 510. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 511. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 512. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 513. | 8.1.6, 8.1.12, 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 514. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 515. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 516. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 517. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 518. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 519. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 520. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| Жоғары вольтты электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
| 521. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.8 (аралық реледен басқа), 2.11-тармақтар (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 522. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 523. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 524. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 525. | 8.1.8 (аралық реледен басқа), 8.1.12, 8.1.14 (тек аралық релелер үшін), 8.2.2-тармақтар  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 526. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары |  |
| 527. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 528. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 529. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 530. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 531. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 532. | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне арналған жалғағыш жеңдер | | | |
| 533. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  |
| 534. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  |
| 535. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 536. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 537. | V бөлімнің 91-тармағы | 4.5.1, 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  |
| Моторвагонды теміржол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
| 538. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.2 (1-абзацтың 3-аударымы – шыны тазалағыштың конструкциясында бар болғанда), 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-тармақтар  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 539. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.4, 4.5.1, 4.5.2-тармақтар  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 540. | МЕМСТ Р 57445-2017  "Темір жол техникалық құралдары. Ресурсты анықтау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 541. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 542. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 543. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 544. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.8-тармақ.1  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 545. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 546. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 547. | V бөлімнің 91, 94-тармақтары | 4.8.1-тармақ  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Тіркеу (автотіркеуді қоса алғанда) | | | |
| 548. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.8, 5.8-тармақтар (б в тармақшалар)  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 549. | V бөлімнің 13-тармағының "з" тармақшасы | 5.3.3 (а, г тармақшалар), 5.1.5-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 550. | V бөлімнің 52-тармағы | 5.1.5-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| 551. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 552. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 553. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.10-тармақ  МЕМСТ 33434-2015 "Теміржол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау ережелері" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркемелі вагондарының арбалары | | | |
| 554. | V бөлімнің 13-тармағының "а" тармақшасы | 4.5-тармақ  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 555. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.7, 4.17-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 556. | 2-кесте  МЕМСТ 30631-99 "Пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділік бөлігінде машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға қойылатын жалпы талаптар" | действует до 31.12.2027 |
| 557. | V бөлімнің 13-тармағының "с", "т", "у" тармақшалары | 5.14.11, 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | действует до 31.12.2027 |
| 558. | 5.5, 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 559. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.14.11, 5.14.13-тармақтар  МЕМСТ Р 55434-2013 "Электропоездар. Жалпы техникалық талаптар" | действует до 31.12.2027 |
| 560. | 5.5, 8.3-тармақтар  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 561. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 562. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 563. | V бөлімнің 89-тармағы | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 564. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
| 565. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1, 5.3, 5.4, 5.5-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 566. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.2, 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 567. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 568. | V бөлімнің 56-тармағы | 4.2, 5.4-тармақтар  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 569. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 570. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 571. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.9-тармақ  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 572. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 573. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| Машинистің тежегіш крандары | | | |
| 574. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.4-кесте  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" (әмбебап машинист кранына арналған) |  |
| 575. | 4.5-кесте  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" (Автоматты жабындары бар тежегіш машинисінің краны үшін) |  |
| 576. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 577. | V бөлімнің 82-тармағы | 8.1-тармақ. МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 578. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 579. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 580. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.1-тармақ. МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 581. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 582. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 583. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.1-тармақ. МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 584. | V бөлімнің 94-тармағы | 5.1-тармақ. МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Электр пойыздарына арналған тартқыш электр қозғалтқыштары | | | |
| 585. | 13-тармақтың "в", "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (қоршаған ортаның температурасы кезінде жұмыс қабілеттілігі бөлігінде минус 50°С-тан плюс 40°С-қа дейін және теңіз деңгейінен 1200 м биіктікте), 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\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.12.3\* (коллекторлық электр машиналары үшін, оның ішінде генераторлық режимдегі жұмысқа есептелген), 5.14.4, 5.15.1 (1-абзац, 5-аударым), 5.17\* (коллекторлық электр машиналары үшін), 5.17.2\* (коллекторсыз электр машиналары үшін), 6.6-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 586. | 13-тармақтың "г", "о", "п" тармақшалары, V бөлімнің 21-тармағы | 6.8-тармақ  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 587. | 4.1, 4.2, 4.3-тармақтар  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 588. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 589. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 590. | V бөлімнің 89-тармағы | 9.2 (қорытындыларды таңбалаудың болуы бөлігінде), 9.3-тармақтар  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 591. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
| 592. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Автотіркеудің тартқыш қамыты | | | |
| 593. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8-тармақтың "б" тармақшасы  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 594. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6-тармақтар, 5.4.2-тармақтың "а" аударымы  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 595. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 596. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электр пойыздарын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар | | | |
| 597. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.1, 4.1.2,4.2.1, 4.2.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, ,4.6.3-тармақтар  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар" |  |
| 598. | V бөлімнің 13-тармағының "р" тармақшасы | 4.3, 4.4-тармақтар  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 599. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 600. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 601. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.7.1-тармақ (бірінші және екінші аударым)  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар" |  |
| 602. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 603. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 604. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 605. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жылжымалы темір жол құрамының құрылғылары, кешендері және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелері, олардың бағдарламалық құралдары | | | |
| 606. | 13-тармақтың "в" тармақшасы | 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 607. | 13-тармақтың "г" тармақшасы | 4.4.2, 4.4.3-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 608. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.9.2-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 609. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы | 4.4.4-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 610. | 5-бөлім  МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электромагниттік құралдардың техникалық үйлесімділігі. Сәтсіздіктерге, қысқа мерзімді үзілістерге және электр қуатының кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 611. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7, 4.9.1,4.5.3-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 612. | V бөлімнің 29-тармағы | 4.8.2, 4.7.8-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 613. | V бөлімнің 31-тармағының "а" тармақшасы | 4.3, 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 614. | 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 615. | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 616. | 4.2в, 4.2г тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 617. | V бөлімнің 31-тармағының "б" тармақшасы | 4.3, 4.10-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 618. | 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 619. | 7.2.2.13-тармақ  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 620. | 4.4, 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 621. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 622. | 4.2д, 4.2е, 7.3-тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 623. | V бөлімнің 31-тармағының "в" тармақшасы | 4.1, 4.2а, 4.2ж тармақтар  МЕМСТ 34009-2016 "Темір жол тартқыш жылжымалы құрамын басқару құралдары мен жүйелері. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | көрсеткіш басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғыларына, кешендеріне және жүйелеріне қолданылмайды |
| 624. | 7.2.2.6, 7.2.2.7-тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 625. | V бөлімнің 33-тармағы | 4.10-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 626. | V бөлімнің 34-тармағы | 4.7.8-тармақ  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 627. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 628. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады  көрсеткіш бағдарламалық құралдарға қолданылмайды |
| 629. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.13.1 14.13.2-тармақтар  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Жүктемеге байланысты тежеуіш күшін автоматты реттеу құрылғысы (авторежим) | | | |
| 630. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 631. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 4.4, 4.7, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 632. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 633. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 634. | V бөлімнің 91, 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған дискілі тапталған доңғалақтық орталықтар | | | |
| 635. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.2, 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 636. | V бөлімнің 13-тармағының "с" тармақшасы | 5.1.5-тармақ  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 637. | V бөлімнің 13-тармағының "т" тармақшасы | 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 638. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 5.1.5, 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 639. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 640. | V бөлімнің 54-тармағы | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 641. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 642. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 643. | V бөлімнің 89, 91, 94-тармақтары | 5.1.14-тармақтар  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамына (құймаларға) арналған құйма дөңгелекті орталықтар | | | |
| 644. | V бөлімнің 31-тармағының "в" тармақшасы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 645. | V бөлімнің 13-тармағының "с", "т" тармақшалары | 4.1.2, 4.3.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 646. | V бөлімнің 13-тармағының "у" тармақшасы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 647. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 648. | V бөлімнің 54-тармағы | 4.1.2-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 649. | V бөлімнің 89-тармағы | 4.7.1, 4.7.3-тармақтар  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 650. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацы | 4.7.1-тармақ  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер | | | |
| 651. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 3.1.3, 3.1.6-тармақтар  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 652. | V бөлімнің 15-тармағы | 3.1.4, 3.4.1, 3.4.2-тармақтар  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 653. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 654. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 655. | 4.3-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 656. | V бөлімнің 89-тармағы | 3.5.1-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 657. | 6.6-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 658. | 6.6-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 659. | V бөлімнің 91-тармағы | 3.5.1-тармақ  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған төмен вольтті электр жабдығы (төмен вольтті контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық релелер (қорғау, аралық, уақыт және дифференциалды)) | | | |
| 660. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11-тармақтар (тек аралық релелер үшін қолданылады)  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 661. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 662. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 663. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 664. | 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14, 8.2.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 665. | V бөлімнің 82-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 666. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 667. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 6.2-тармақ  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 668. | 2.15.2-тармақ  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 669. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 670. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 671. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| II. Жоғары жылдамдықты теміржол көлігі инфрақұрылымы кіші жүйелерінің құрамдас бөліктері | | | |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
| 672. | 15-тармақ, V бөлімнің 86-тармағының "а", "б", "в", "г", "д", "е" тармақшалары | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар |  |
| Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
| 673. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.7.1, 5.1.7.2, 5.1.7.3, 5.1.7.5-тармақтар  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 674. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 675. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 676. | V бөлімнің 85-тармағының "ж" тармақшасы | 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-тармақтар  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 677. | 1.1-тармақ  МЕМСТ 21130-75 "Электротехникалық бұйымдар. Жерге тұйықтау қысқыштары мен жерге тұйықтау белгілері. Конструкциясы және мөлшерлері" |  |
| 678. | 3.3.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.007.0-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электротехникалық бұйымдар. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| 679. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіреулер | | | |
| 680. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 89, 91, 94-тармақтар, , V бөлімнің 85-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 681. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 682. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 683. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.2.4.1, 5.2.4.3-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| Рельс түйістеріне арналған болттар | | | |
| 684. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 5.1.1 - 5.1.5-тармақтар, 2-кесте  МЕМСТ 11530-2014 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 685. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 4.1, 5.1.1 - 5.1.5-тармақтар, 2-кесте  МЕМСТ 11530-2014 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 686. | 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 2-кесте, 5.1.3-тармақ  МЕМСТ 11530-2014 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар | | | |
| 687. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 688. | 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 689. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.4, 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары | | | |
| 690. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1 – 5.1.3-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары. Техникалық шарттар" |  |
| 691. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары. Техникалық шарттар" |  |
| 692. | 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 4.2, 5.1.1 – 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары. Техникалық шарттар" |  |
| Жолтабаны 1520 мм темір жолдарға арналған бағыттамалы бұрмаларға арналған темірбетон брустары | | | |
| 693. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, , V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 4.1.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.4; 4.5.1; 4.5.3; 4.5.6-тармақтар  МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 694. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 695. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларына арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 696. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "а", "б", "в", "г" тармақшалары | 5.1.3 (қалған кернеу бөлігінде), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2- 5.3.4, 5.4.5- 5.4.8-тармақтар  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 697. | V бөлімнің 22-тармағы | 8.6-тармақ  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 698. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 5.7.1, 5.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар | | | |
| 699. | V бөлімнің 12-тармағы | 4-бөлім, 5.1.1 – 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 700. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.1-тармақ  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 701. | 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4-бөлім, 5.1.1 – 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол рельс бекітпелерінің салмалы болттарына арналған сомындар | | | |
| 702. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.2, 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 703. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.2, 5.1.1-5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық бұрандамаларына арналған сомындар | | | |
| 704. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.2, 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар |  |
| 705. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.1, 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар |  |
| 706. | 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.2, 5.1.1, 5.1.3– 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| Гарнитуралар, теміржол бағыттамалы бұрмаларының сыртқы тұйықтағыштары | | | |
| 707. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "а", "е" тармақшалары | 5.1, 5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 708. |  | 4.2, 4.4.2, 4.7.1, 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 709. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 6.1-тармақ  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Тональды рельстік тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
| 710. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 21-тармақ, V бөлімнің 86-тармағының "е", "д" тармақшалары | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 711. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 712. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 713. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Осьтерді есептеу жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
| 714. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 21-тармақ, V бөлімнің 86-тармағының "е", "д" тармақшалары | 4.1-4.4, 4.5, 4.6-тармақтар  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 715. | 4.1, 4.2, 4.3-тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 716. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Декодерлер және сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары | | | |
| 717. | 15-тармақ, V бөлімнің 86-тармағы | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 718. | 4.1-4.4, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 719. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 720. | 4.1-4.4, 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 721. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
| 722. | 15-тармақ, 89, 91, 94, 22, тармақшалар, V бөлімнің 85-тармағының "б" тармақшасы | 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2, 7.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар | | | |
| 723. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "в", "г" тармақшалары | 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 (4-кесте), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12-тармақтар  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 724. | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3-тармақтар  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" (секциялық оқшаулағыштар үшін қолданылады) |  |
| 725. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 726. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 727. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 5.5.1-тармақ  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 728. | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар"  (секциялық оқшаулағыштар үшін қолданылады) |  |
| Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту клеммасы | | | |
| 729. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 5.1.2-5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| 730. | 13-тармақтың "в", "с" тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.2-5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| 731. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2-тармақ  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар | | | |
| 732. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1- 4.5.3, 4.6-тармақтар  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар. Техникалық шарттар" |  |
| 733. | 13-тармақтың "в", "г" тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1- 4.5.3, 4.6-тармақтар  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар. Техникалық шарттар" |  |
| 734. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 735. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жарық сүзгілерінің жиынтықтары-линзалар мен линзалар, теміржол көлігінің линзалық бағдаршамдарына арналған шам ұстағышы бар линза жиынтықтары | | | |
| 736. | 15-тармақ, V бөлімнің 86-тармағы | 6.1.3, 6.1.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 737. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 738. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 739. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| Бағыттамалы бұрмалардың айқастырмалары | | | |
| 740. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 741. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11, 5.3.1.13-тармақтар  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастырмалары. Техникалық шарттар" |  |
| 742. | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 743. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 744. |  | 5.5-тармақ  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастырмалары. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіреулер | | | |
| 745. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 746. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.2, 5.2.1.26-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 747. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 748. |  | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 749. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 5.2.4.1, 5.2.4.3-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар | | | |
| 750. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.4-тармақ (бастапқы сертификаттау кезінде)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 751. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15-тармағы | 4.2-тармақ (клееболтты оқшаулағыш буындар үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 752. | 4.3-тармақ (құрастырмалы оқшаулағыш түйіспелер үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 753. | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 754. | 4.1, 4.6-тармақтар (болат өзегі бар жапсырмалар үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 755. | 4.2-тармақ  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 756. | V бөлімнің 22-тармағы | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 757. | МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар | | | |
| 758. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в", "с" тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 (ыстыққа төзімді жапсырмалар үшін), 5.1.16-тармақтар  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| 759. | V бөлімнің 89-тармағы | 5.2.1, 5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| Әртүрлі үлгідегі және маркадағы бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері | | | |
| 760. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 761. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 762. | 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1-тармақтар  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 763. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 764. | 5.7-тармақ  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері | | | |
| 765. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.1, 5.3.1-тармақтар (бастапқы сертификаттау кезінде)  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 766. | V бөлімнің 89, 91, 94-тармақтары | 5.4.1, 5.4.3-тармақтар  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
| 767. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.2.1.2-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 768. | V бөлімнің 15-тармағы | 10-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 769. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2, 5.2.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 770. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол түйісу желісіне арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйісу сымдары | | | |
| 771. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в", "с" тармақшалары, 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 772. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.4-тармақ  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
| 773. | 15-тармақ, 17, "а", "ж" тармақшалары, V бөлімнің 86-тармағы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 774. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 775. | 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 776. | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c, 7.2.2.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7-тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 777. | 4.4, 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 778. | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 779. | 4.3-тармақ  МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өтпелеріндегі темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 780. | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 781. | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілері аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 782. | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 783. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 784. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 785. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Рельстерді бекіту аралық қабаттары | | | |
| 786. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-тармақ (КҚ бойынша рұқсат етілген геометриялық өлшемдер), 5.2 1-кесте (13, 14-тармақтарынан басқа), 5.3 2-кесте  МЕМСТ 34078-2017 "Темір жолдың рельстік түйістерінің аралық қабаттары. Техникалық шарттар" |  |
| 787. | V бөлімнің 22-тармағы | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 788. | МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары | | | |
| 789. | V бөлімнің 12-тармағы | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 32409-2013 МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары. Техникалық шарттар" |  |
| 790. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған айырғыштар | | | |
| 791. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "г" тармақшалары | 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 792. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 793. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 794. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 5.14.1-тармақ  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
| 795. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "г" тармақшалары | 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 796. |  | 5.3.1, 5.4.1, 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған айырғыштар және олардың жетектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 797. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 798. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 799. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 5.14.1-тармақ  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 800. | 5.11.1-тармақтар  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған айырғыштар және олардың жетектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар | | | |
| 801. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "в", "г" тармақшалары | 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13, 6.2-тармақтар  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 802. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 803. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 804. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 5.4.3-тармақ  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар |  |
| Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелеріне арналған қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық реле, релелік блоктар | | | |
| 805. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1, 5.3.2-тармақ  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 806. | 4.7.1, 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 807. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 808. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 809. | V бөлімнің 86-тармағы | 1.2, 1.3, 2.2, 2.4 - 2.8, 2.10-тармақтар  МЕМСТ 5.197-72 "НМШ1. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 типтеріндегі электромагниттік реле. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
| 810. | реле 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-тармақтар, релелік блоктар 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, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 811. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 5.5-тармақ  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 812. | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Рельстік бекіту | | | |
| 813. | 15-тармақ , V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4-бөлім, 1-кесте  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 814. | 5.2.1-тармақ МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 815. | V бөлімнің 91-тармағы | 5.4-тармақ. МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Контррельсті темір жол рельстері | | | |
| 816. | V бөлімнің 13-тармағының "г" тармақшасы | 5.1.1-тармақ  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" (стандарт 250 км / сағ жылдамдыққа дейін қолданылады) | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 817. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 818. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.11.1.1, 5.11.1.2, 5.11.3.1-тармақтар  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" (стандарт 250 км / сағ жылдамдыққа дейін қолданылады) | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Үшкір темір жол рельстері | | | |
| 819. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (5.4.3-тармақты ескере отырып), 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55820-2013 "Үшкір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 820. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1, 5.12.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55820-2013 "Үшкір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Кең табанды темір жол рельстері | | | |
| 821. | 13-тармақтың "в", "г" тармақшалары, 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.3 (типіне, санатына және беріктік сыныбына байланысты бастапқы сертификаттау кезінде), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (5.4.3-тармақты ескере отырып), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.8, 5.9.1 (санатына қарай), 5.9.2 (санатына қарай), 5.9.3, 5.10, 5.11 (санатына қарай), 5.12.1 (санатына қарай), 5.12.2, 5.15, 5.16, 5.17 (санатына қарай), 5.18, 5.19, 5.20-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2013 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 822. | 5.1.5 (типіне, санатына және беріктік сыныбына байланысты бастапқы сертификаттау кезінде), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (5.4.3-тармақты ескере отырып), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.8, 5.9.1 (санатына қарай), 5.9.2 (санатына қарай), 5.9.3, 5.10, 5.11 (санатына қарай), 5.12.1 (санатына қарай), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (санатына қарай), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6-тармақтар  ҚР СТ 2432-2013 "Қатайтылған және термиялық емес болып сараланған темір жол рельстері . Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 823. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2013. Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 824. | 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6-тармақтар  ҚР СТ 2432-2013 "Қатайтылған және термиялық емес болып сараланған темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйіспе желісін ілу құрылғыларының қатты көлденең тіректерінің ригельдері | | | |
| 825. | 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 түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 826. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 827. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 828. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 5.4.1, 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол бағдаршамы және өткел сигнализациясына арналған жарықдиодты жарық-оптикалық жүйелер | | | |
| 829. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақтың "а", "д" тармақшасы, V бөлімнің 86-тармағы | 4.3, 5.8 (өтпелік бағдаршамдарға қойылатын талаптар бөлігінде), 5.12, 6.6, 7.2, 8.2, 8.3, 10, 11.1, 11.2-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 830. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 831. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 832. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 13.1-тармақ  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, шашыратқыштар және теміржол көлігінің сигналдық аспаптарына арналған қабылдамайтын ендірмелер | | | |
| 833. | 15-тармақ, V бөлімнің 86-тармағы | 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 834. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 835. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 836. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 6.2.1 – 6.2.4-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау құрылғыларының статикалық түрлендіргіштері | | | |
| 837. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "а", "б", "г", "е" тармақшалары | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5-тармақтар  МЕМСТ 32792-2014 "Темір жолдың тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 838. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 839. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 840. | V бөлімнің 91-тармағының 3, 4-абзацы | 2-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Бағыттамалы бұрмалар, жөндеу жиынтықтары (жартылай салпыншақтар), теміржолдардың тұйық қиылыстары | | | |
| 841. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 842. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б", "е", "н" тармақшалары | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек бағыттамалы бұрмалар мен қосылыстар үшін) |  |
| 843. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 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, 5.3.51-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек бітеу қиылыстар үшін) |  |
| 844. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек жөндеу жиынтықтары үшін) |  |
| 845. | 5.4.1-5.4.3-тармақ  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" (тек жөндеу жиынтықтары үшін) |  |
| 846. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| Бағыттамалық электромеханикалық жетектер | | | |
| 847. | 15-тармақ, V бөлімнің 86-тармағының "д", "е" тармақшалары | 4.7.1, 4.7.2, 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 848. | 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13-тармақтар  МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 849. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 850. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 851. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері | | | |
| 852. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1.1, 4.1.2, 4.2-тармақтар  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 853. | 4.3-тармақ  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 854. | V бөлімнің 22-тармағы | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 855. | МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жолдық серпімді серіппелі элементтер (екі бұрандалы шайбалар, тарелка серіппелері, клеммалар) | | | |
| 856. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.1, 5.1.2 - 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 21797-2014 "Теміржолға арналған екі бұрандалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
| 857. | 4.1-4.3, 5.1.2 - 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33187-2014 "Рельстік түйіспелерге арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| 858. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.2 - 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 21797-2014 "Теміржолға арналған екі бұрандалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
| 859. | 4.1-4.3, 5.1.2 - 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33187-2014 "Рельстік түйіспелерге арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйісу станцияларын қорғау құрылғылары | | | |
| 860. | 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағы | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2, 6.4.3-тармақтар  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 861. | V бөлімнің 22-тармағы | 7.3-тармақ  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 862. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 5.9.2-тармақ  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі тіректерінің іргетастары | | | |
| 863. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 85-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.2, 5.2.1.2, 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 864. | V бөлімнің 22-тармағы | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 865. | 4.13-тармақ (төртінші аударым)  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 866. | V бөлімнің 91-тармағының 3,4-абзацтары | 5.2.4.2-тармақ  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| Жолтабаны1 520 мм темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар | | | |
| 867. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.2.1.2-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 868. | V бөлімнің 15-тармағы | 10-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 869. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2, 5.2.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 870. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жол бұрандалары | | | |
| 871. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 4.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Табиғи тастан жасалған темір жолдардың балласт қабатына арналған қиыршық тас | | | |
| 872. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.10-тармақ  МЕМСТ 7392-2014 "Теміржолдың балласт қабатына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар" |  |
| 873. | V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.11-5.1.14-тармақтар  МЕМСТ 7392-2014 "Теміржолдың балласт қабатына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол бағыттамалы бұрмалардың бекітпе элементтері | | | |
| 874. | V бөлімнің 13-тармағының "в" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 875. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 876. | V бөлімнің 84-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7, 5.3.17-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 877. | V бөлімнің 89, 91-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |

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

      \* - егер осы жабдық теміржол жылжымалы құрамында орнатылса, көрсеткіш тексеріледі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 наурыздағы № 48 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 002/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандартты таңбалау және оның атауы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Темір жол жылжымалы құрамы | | | |
| Тұрақты тоқтың, ауыспалы тоқтың, екі жүйедегі (тұрақты және ауыспалы тоқтың) электр пойыздары, олардың вагондары | | | |
| 1. | 12-тармақ, 13-тармақтың "а", "в" – "ц" тармақшалары, V бөлімнің 15 – 17, 20, 28 – 31, 33 – 49, 50\*, 51, 53, 55 – 82, 89, 90 және 94-тармақтары | А, Б, В, Г және Д қосымшалар  МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 2. | 4-бөлім  МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 3. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ Р 55050-2012 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" | 31.12.2023 дейін қолданылады |
| 4. | 5-7-бөлімдер  МЕМСТ 34759-2021 "Темір жол жылжымалы құрамы. Темір жолға жол берілетін әсер ету нормалары және сынау әдістері" |  |
| 5. | 7-бөлім  МЕМСТ 32204-2013 "Темір жол электр жылжымалы құрамының ток қабылдағыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 6. | 4, 6 және 8-бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 7. | 6-бөлім, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 8. | 5-бөлім, А қосымша, ДА.1 қосымша, ДА.2 қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 9. | МЕМСТ 26433.1-89 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" |  |
| 10. | МЕМСТ Р 58939-2020 "Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшемдерді орындау қағидалары. Зауытта дайындау элементтері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 11. | 2-бөлім  МЕМСТ 3475-81 "Жолтабаны 1520 (1524) ММ темір жол жылжымалы құрамының автотіркегіш құрылғысы. Орнату өлшемдері" |  |
| 12. | МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 13. | 406-әдіс  МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 14. | МИ 44/0130-2020 "Сертификаттық сынақтар әдістемесі. Жоғары жылдамдықты электропоездар " | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 15. | МЕМСТ Р 52929-2008 "Теміржол тартқыш жылжымалы құрамы. Тежегіш жолын және тұрақ тежегішін бақылау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 16. | МЕМСТ 33597-2015 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш жүйелері. Сынау әдістері" |  |
| 17. | МЕМСТ 34673.1-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 1-бөлік. Электр техникалық параметрлерді бақылау әдістері" |  |
| 18. | МЕМСТ 33463.1-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 1-бөлік. Микроклимат параметрлерін және микроклиматты қамтамасыз ету жүйелерінің тиімділік көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 19. | МЕМСТ 33463.2-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 2-бөлік. Діріл-акустикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 20. | МЕМСТ 33463.3-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 3-бөлік. Санитариялық-химиялық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 21. | МЕМСТ 33463.4-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 4-бөлік. Жасанды жарықтандыру көрсеткіштерін анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 22. | МЕМСТ 33463.5-2016 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 5-бөлік. Электромагниттік сәулелену деңгейлерін анықтау бойынша сынау әдістері" |  |
| 23. | МЕМСТ 33463.7-2015 "Теміржол жылжымалы құрамындағы тіршілікті қамтамасыз ету жүйелері. 7-бөлік. Экономикалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 24. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 25. | МЕМСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустика. Сыртқы шуды өлшеу" |  |
| 26. | МЕМСТ 34651-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Жанар-жағармай материалдарының, жұмыс және салқындату сұйықтықтарының сыйымдылықтары мен құбырларының герметикалығын бақылау әдістері" |  |
| 27. | МЕМСТ 34673.2-2020 "Теміржолдың тартқыш жылжымалы құрамы. 2-бөлік. Авариялық процестер кезінде қорғау және электр жабдығының қызуын өлшеу бойынша сынау әдістері" |  |
| 28. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 29. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 30. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 31. | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 32. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 33. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 34. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 35. | 8-бөлім  МЕМСТ IEC 60034-1-2014 "Айналмалы электр машиналары. 1-бөлік. Параметрлердің номиналды мәндері және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 36. | 6-бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 37. | МЕМСТ Р 56520-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Аккумулятор жәшіктеріндегі газдардың жарылыс қауіпті концентрацияларын анықтау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 38. | МЕМСТ 34624-2019 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өрт дабылы және өрт сөндіру жүйелерінің жұмыс істеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 39. | 7-бөлім  МЕМСТ 18142.1-85 "Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгіш түзеткіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 40. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 41. | 7, 8, 3, 9 және 10-бөлімдер  МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 42. | МЕМСТ 7217-87 "Асинхронды айналмалы электр қозғалтқыштары. Сынау әдістері" |  |
| 43. | А қосымша  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 44. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 45. | МЕМСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Ақпараттық технология (АТ). Бағдарламалық өнімді бағалау. Сапа сипаттамасы және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 46. | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 47. | МЕМСТ 28195-89 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
| 48. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 49. | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 50. | МЕМСТ 28195-99 "Бағдарламалық құралдардың сапасын бағалау. Жалпы ережелер" |  |
| 51. | МЕМСТ 33473-2015 "Ғаламдық навигациялық спутниктік жүйе. Доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигация аппаратурасы. Функционалдық тестілеу әдістері" |  |
| 52. | МЕМСТ 32454-2013 "Ғаламдық навигациялық спутниктік жүйе. Радионавигациялық өріс параметрлері. Техникалық сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 53. | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| 54. | 15-бөлім  МЕМСТ 33190-2019 "Локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондары және моторвагонды жылжымалы құрам. Мүгедектерді тасымалдауға қойылатын техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 55. | МЕМСТ 33274-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Бөлшектердің жолға құлауын сақтандыратын құрылғылар. Беріктік көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| 56. | МЕМСТ 33661-2015 "Жылжымалы темір жол құрамы үй-жайларының қоршау конструкциялары. Жылу-техникалық көрсеткіштерді анықтау бойынша сынақ әдістері" |  |
| 57. | МЕМСТ 3345-76 "Кабельдер, сымдар және баулар.  Оқшаулаудың электрлік кедергісін анықтау әдісі" |  |
| 58. | МЕМСТ 2990-78 "Кабельдер, сымдар және баулар. Кернеумен сынау әдістері" |  |
| 59. | 1-қосымша  МЕМСТ 12.2.056-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Жолтабаны 1520 мм электровоздары мен тепловоздары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| II. Жоғары жылдамдықты жылжымалы теміржол құрамының құрамдас бөліктері | | | |
| 60. | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
| 61. | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
| Тежегіш рычагты берілістің автоматты реттегіші (автореттегіш) | | | |
| 62. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 3-бөлік. Тежегіш тетіктерінің автоматты реттегіштері" |  |
| 63. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 64. | МЕМСТ 30630.1.3-2001  "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 65. | МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 66. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 67. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының автоматты тұрақ тежегіші | | | |
| 68. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 32880-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының тұрақ тежегіші. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамын қысқа тұйықталу токтарынан жоғары вольтты қорғау және бақылау аппараттары | | | |
| 69. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 70. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 71. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 72. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 73. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 74. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 75. | 7-бөлім  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 76. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 77. | 7-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған бандаждар | | | |
| 78. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 398-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін қара бандаждар. Техникалық шарттар" |  |
| 79. | МЕМСТ 33772-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| Магнитті рельсті тежегіш башмақтар | | | |
| 80. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 977-88 "Болат құймалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 81. | МЕМСТ 12344-2003 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Көміртекті анықтау әдістері" |  |
| 82. | МЕМСТ 12345-2001 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Күкіртті анықтау әдістері" |  |
| 83. | МЕМСТ 12346-78 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Кремнийді анықтау әдістері" |  |
| 84. | МЕМСТ 12347-77 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Фосфорды анықтау әдістері" |  |
| 85. | МЕМСТ 12348-78 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Марганецті анықтау әдістері" |  |
| 86. | МЕМСТ 12349-83 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Вольфрамды анықтау әдістері" |  |
| 87. | МЕМСТ 12350-78 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Хромды анықтау әдістері" |  |
| 88. | МЕМСТ 12351-2003 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Ванадийді анықтау әдістері" |  |
| 89. | МЕМСТ 12352-81 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Никельді анықтау әдістері" |  |
| 90. | МЕМСТ 12354-81 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Молибденді анықтау әдістері" |  |
| 91. | МЕМСТ 12355-78 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Мысты анықтау әдістері" |  |
| 92. | МЕМСТ 12356-81 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Титанды анықтау әдістері" |  |
| 93. | МЕМСТ 12357-84 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Алюминийді анықтау әдістері" |  |
| 94. | МЕМСТ 12359-99 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған көміртекті болаттар. Азотты анықтау әдістері" |  |
| 95. | МЕМСТ 12360-82 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Борды анықтау әдістері" |  |
| 96. | МЕМСТ 12361-2002 "Қоспаланған және жоғары қоспаланған болаттар. Ниобийді анықтау әдістері" |  |
| 97. | МЕМСТ 28473-90 "Шойын, болат, ферроқорытпалар, хром, металл марганец. Талдау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 98. | МЕМСТ 22536.0-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Талдау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 99. | МЕМСТ 22536.1-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Жалпы көміртек пен графитті анықтау әдістері" |  |
| 100. | МЕМСТ 22536.2-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Күкіртті анықтау әдістері" |  |
| 101. | МЕМСТ 22536.3-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Фосфорды анықтау әдісі" |  |
| 102. | МЕМСТ 22536.4-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Кремнийді анықтау әдістері" |  |
| 103. | МЕМСТ 22536.5-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Марганецті анықтау әдістері" |  |
| 104. | МЕМСТ 22536.7-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Хромды анықтау әдістері" |  |
| 105. | МЕМСТ 22536.8-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Мысты анықтау әдістері" |  |
| 106. | МЕМСТ 22536.9-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Никельді анықтау әдістері" |  |
| 107. | МЕМСТ 22536.10-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Алюминийді анықтау әдістері" |  |
| 108. | МЕМСТ 22536.11-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Титанды анықтау әдістері" |  |
| 109. | МЕМСТ 22536.12-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Ванадийді анықтау әдістері" |  |
| 110. | МЕМСТ 22536.14-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Цирконийді анықтау әдісі" |  |
| 111. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 112. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 113. | МЕМСТ 9012-59 "Металлдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 114. | МЕМСТ 9013-59 "Металлдар. Роквелл бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 115. | МЕМСТ 1763-68 "Болат. Көміртексіз қабаттың тереңдігін анықтау әдістері" |  |
| 116. | МЕМСТ 6130-71 "Металлдар. Ыстыққа төзімділікті анықтау әдістері |  |
| 117. | МЕМСТ 6032-2017 "Болат және коррозияға төзімді қорытпала. Кристалл аралық коррозияға қарсы төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 118. | МЕМСТ 9651-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін жоғары температурадағы сынау әдістері " |  |
| 119. | МЕМСТ 11150-84 "Металлдар. Төмен температурада созуды сынау әдістері" |  |
| 120. | МЕМСТ 10145-81 "Металлдар. Ұзақ уақытқа беріктікті сынау әдісі" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары | | | |
| 121. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының дискілі тежегіштерінің тежегіш жапсырмаларының табандықтары | | | |
| 122. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34075-2017 "Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш қалыптарының башмақтары мен чектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Тежегіштерді бұғаттау | | | |
| 123. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33883-2016 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіштерін бұғаттау. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамды әйнектеудің бүйір бұйымдары | | | |
| 124. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 89, 91, 93 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 125. | 7-бөлім  МЕМСТ 32568-2013 "Жерүсті көлігіне арналған шыныпакеттер. Техникалық шарттар" |  |
| 126. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электр жылжымалы құрамға арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 127. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 9-бөлім  МЕМСТ Р 52725-2007 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы токтың электр қондырғыларына арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 128. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 129. | 6-бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 130. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 131. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Ауа бөлгіштер | | | |
| 132. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 133. | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 134. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған жеке құрылымдық бұйымдар болып табылатын қосалқы электр машиналары (қуаты 1 кВт-тан астам) | | | |
| 135. | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 136. | 4, 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 137. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 138. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 139. | МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 140. | 4-7-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 141. | МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| Электр жылжымалы құрамға арналған автоматты тез әрекет ететін ажыратқыштар және басты ажыратқыштар | | | |
| 142. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.3-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 3-бөлік. Тұрақты токты автоматты ажыратқыштар. Техникалық шарттар" |  |
| 143. | 10 және 11-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 144. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 145. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 146. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 147. | 9-бөлім  МЕМСТ Р 52565-2006  "3-тен 750 кВ дейінгі кернеуге арналған ауыспалы ток ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 148. | 11-бөлім  МЕМСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 4-бөлік. Ауыспалы токты автоматты ажыратқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жоғары вольтты вагонаралық қосылыстар (розетка мен штепсель бірлесіп) | | | |
| 149. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 150. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 151. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 152. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 153. | 3 және 4-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 154. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 155. | 7-бөлім  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 156. | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 157. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 158. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері | | | |
| 159. | 13-тармақтың "в", "н" және "р" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33749-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 160. | МЕМСТ 24297-2013 "Сатып алынған өнімді верификациялау. Бақылауды жүргізуді ұйымдастыру және әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш дискілер | | | |
| 161. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 162. | МЕМСТ 9012-59 "Металлдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 163. | МЕМСТ 27208-87 "Шойын құймалар. Механикалық сынау әдістері (шойын дискілер үшін)" |  |
| 164. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері (болат дискілер үшін)" |  |
| 165. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 166. | МЕМСТ 25.506-85 "Беріктікке есептеулер мен сынақтар. Металдарды механикалық сынау әдістері. Статикалық жүктеу кезінде жарыққа төзімділік (бұзылу тұтқырлығы) сипаттамаларын анықтау" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрам машинисінің кабинасын шынылау бұйымдары | | | |
| 167. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 89, 91, 93 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 168. | 7-бөлім Б қосымша  МЕМСТ 32568-2013 "Жерүсті көлігіне арналған шыныпакеттер. Техникалық шарттар" |  |
| 169. | 4-бөлім  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 170. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 171. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 57214-2016 "Темір жол жылжымалы құрамын шынылау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіш пневматикалық жүйелеріне арналған тығыздағыш резеңке бұйымдар (диафрагмалар, манжеттер, жағалар, тығыздағыштар, төсемдер) | | | |
| 172. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 82, 83, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Автотіркегіштің тарту қамытының сынасы | | | |
| 173. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері |  |
| 174. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тартқыш берілістерінің тісті цилиндрлік дөңгелектері | | | |
| 175. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 30803-2014 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Техникалық шарттар" |  |
| 176. | МЕМСТ 34510-2018 "Тартқыш жылжымалы құрамның тартқыш берілістерінің тісті дөңгелектері. Иілу және түйісу қажу беріктігін анықтау әдістері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының дөңгелектері | | | |
| 177. | 13-тармақтың "в", "г", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 10791-2011 "Тұтас тапталған дөңгелектер. Техникалық шарттар" |  |
| 178. | МЕМСТ 33772-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 179. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Букстік тораптарсыз жоғары жылдамдықты темір жол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары | | | |
| 180. | 13-тармақтың "а", "в", "г", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91, 92 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар  (Моторлы вагондардың доңғалақ жұптары үшін қолданылады МЕМСТ 11018-2011, моторлы емес вагондардың доңғалақ жұптары үшін қолданылады МЕМСТ 4835-2013)" |  |
| 181. | МЕМСТ 31536-2012 "Тартқыш жылжымалы құрамның доңғалақ жұптары. Электр кедергісін бақылау әдісі" |  |
| 182. | 7-бөлім  МЕМСТ 4835-2013 "Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар" |  |
| 183. | 7-бөлім  МЕМСТ 33783-2017 "Жылжымалы теміржол құрамының доңғалақ жұптары. Беріктік көрсеткіштерін анықтау әдістері" |  |
| Жылжымалы темір жол құрамына арналған композициялық тежегіш қалыптар | | | |
| 184. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған құрама (шойын-композициялық) тежегіш қалыптар | | | |
| 185. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 4, 6-бөлім  МЕМСТ 30249-97 "Локомотивтерге арналған шойын тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  |
| 186. | МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 187. | 8-бөлім  МЕМСТ 33421-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған композициялық және металл керамикалық тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 188. | 3-бөлім  МЕМСТ 28186-89 "Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тежегіш қалыптар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар | | | |
| 189. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33695-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған шойын тежегіш қалыптар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған компрессорлар | | | |
| 190. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 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" |  |
| 191. | 8-бөлім  МЕМСТ Р ИСО 3744-2013 "Акустика. Дыбыстық қысым бойынша шу көздерінің дыбыстық қуаты мен дыбыстық энергия деңгейлерін анықтау. Дыбыс шағылысатын жазықтықтың үстіндегі айтарлықтай еркін дыбыс өрісіндегі техникалық әдіс" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 192. | 2-бөлім  МЕМСТ 20073-81 "Жалпы мақсаттағы стационарлық поршеньді ауа компрессорлары. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері" |  |
| Жоғары вольтты электрпневматикалық және электромагнитті контакторлар | | | |
| 193. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 194. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 195. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 196. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 197. | 3, 4, 5, 8-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 198. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 199. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 200. | 8-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| Автотіркеу корпусы | | | |
| 201. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының машинистеріне арналған креслолар | | | |
| 202. | 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 құрамы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар" |  |
| 203. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 204. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 205. | МЕМСТ 12.1.044-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 206. | МЕМСТ 12.1.044-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі (ССБТ). Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштердің номенклатурасы және оларды анықтау әдістері" |  |
| 207. | МЕМСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) "Діріл. Рельсті көлік құралының жолаушылары мен теміржол көлігі бригадасына әсер ететін жалпы дірілді өлшеу және талдау" |  |
| 208. | 4-бөлім  МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 209. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жолаушы креслолары және моторвагонды жылжымалы құрамның дивандары | | | |
| 210. | 13-тармақтың "в", "н" және "р" тармақшалары, V бөлімнің 15, 63, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34013-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрамның және локомотивтік тартқыш жолаушылар вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Кене диск тежегішінің механизмі | | | |
| 211. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| Диск тежегішінің төсемдері | | | |
| 212. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 213. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған таза осьтер | | | |
| 214. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 215. | 7-бөлім  МЕМСТ 11018-2011 "Жолтабаны 1520 мм темір жолдың тартқыш жылжымалы құрамының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 216. | 3-бөлім  МЕМСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 217. | 6-бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
| 218. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 219. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 220. | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
| 221. | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамы үшін қара осьтер | | | |
| 222. | 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) "Рельсті көлік. Жұп дөңгелектер мен арбалар. Осьтер. Бұйымға қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 223. | 6-бөлім  МЕМСТ 4728-2010 "Темір жол жылжымалы құрамы үшін осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар" |  |
| 224. | МЕМСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) "Шойын, болат және қорытпалар. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдісі" |  |
| 225. | МЕМСТ 1497-84 "Металлдар. Созылуға жүргізілетін сынау әдістері" |  |
| 226. | МЕМСТ 9454-78 "Металлдар. Төмен, бөлме және жоғары температураларда соққы бүгілісін сынау әдісі" |  |
| 227. | МЕМСТ 5639-82 "Болат және қорытпалар. Дән мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 228. | 8-бөлім  МЕМСТ 33200-2014 "Теміржол жылжымалы құрамының доңғалақ жұптарының осьтері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 229. | МЕМСТ Р 55724-2013 "Бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 230. | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| Автотіркегіштің алдыңғы және артқы тіректері | | | |
| 231. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамына арналған жоғары вольтты ауыстырып қосқыштар мен ажыратқыштар | | | |
| 232. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 233. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 234. | 8, 10-бөлімдер  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 235. | 11-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 236. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 237. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Сіңіргіш аппарат | | | |
| 238. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынау әдістері" |  |
| 239. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Теміржол жылжымалы құрамының букстарына арналған роликті жылжымалы мойынтіректер | | | |
| 240. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 9-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 32769-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Темір жол жылжымалы құрамының конустық букс мойынтіректі тораптары. Техникалық шарттар" |  |
| 241. | 9-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 18572-2014 "Жылжымалы мойынтіректер. Теміржол жылжымалы құрамының шығыршық роликті цилиндрлік мойынтіректері. Техникалық шарттар" |  |
| 242. | МЕМСТ 9013-59 "Роквелл бойынша қаттылықты өлшеу әдісі" |  |
| 243. | 9-бөлім  МЕМСТ 4543-2016 "Конструкциялық қоспаланған болаттан жасалған металл өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 244. | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" |  |
| 245. | МЕМСТ 27809-95 "Шойын және болат. Спектрографиялық талдау әдістері" |  |
| 246. | 9-бөлім  МЕМСТ 520-2011 "Жылжымалы мойынтіректер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 247. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Жылжымалы теміржол құрамы үшін жоғары вольтты сақтандырғыштар | | | |
| 248. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 249. | 8-бөлім  МЕМСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-3:2001) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 3-бөлік. Тұрақты токты автоматты ажыратқыштар. Техникалық шарттар" |  |
| 250. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 251. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| Күш беретін жартылай өткізгіш түрлендіргіштер (қуаты 5 кВт-тан астам) | | | |
| 252. | 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" |  |
| 253. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 254. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  |
| 255. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 256. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 257. | МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 258. | МЕМСТ 33787-2019 (ЕН 61373:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 259. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 260. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 261. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 262. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 263. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 264. | МЕМСТ 26567-85 "Жартылай өткізгіш электр энергиясын түрлендіргіштер. Сынау әдістері" |  |
| 265. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 266. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 267. | 6-бөлім  МЕМСТ 33726-2016 "Жылжымалы теміржол құрамы үшін статикалық емес тартпалы түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 268. | 4, 5, 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 33323-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған күштік жартылай өткізгіш түрлендіргіштер. Сынақтардың сипаттамалары мен әдістері" |  |
| 269. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 270. | 5, 6-бөлімдер  МЕМСТ 33436.3-2-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-2-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Аппаратура және жабдық. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 271. | 7-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған электромашиналық түрлендіргіштер | | | |
| 272. | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 273. | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 274. | 4, 6 және 8-бөлімдер  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 275. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 276. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 277. | МЕМСТ 11828-86 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 278. | 4-7-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 279. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 280. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Магнитті рельсті тежегіш жетегі | | | |
| 281. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 30467-97 "Жылжымалы құрам жабдықтарының атқарушы құрылғылары мен арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| 282. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 283. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғысы | | | |
| 284. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33725-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының тайғаққа қарсы құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 285. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Жылжымалы темір жол құрамының рессорлық ілу серіппелері | | | |
| 286. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім, Г қосымша  МЕМСТ 1452-2011 "Темір жол жылжымалы құрамының цилиндрлік бұрандалы арбашықтары мен соққы-тарту аспаптарының серіппелер. Техникалық шарттар" |  |
| 287. | МЕМСТ 32208-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының рессорлық ілу серіппелері. Циклдік беріктікті сынау әдісі" |  |
| 288. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар | | | |
| 289. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 290. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 291. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бөлгіштерге бақылау әдістері" |  |
| 292. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 293. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 294. | МЕМСТ 30630.1.1-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Конструкцияның динамикалық сипаттамаларын анықтау" |  |
| 295. | МЕМСТ 30630.1.2-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Дірілдің әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 296. | МЕМСТ 30630.1.3-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" |  |
| 297. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 298. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 299. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 300. | 10, 11-бөлімдер  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 301. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 302. | МЕМСТ Р 51371-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері. Соққылардың әсеріне арналған сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 303. | 8 және 10-бөлім  МЕМСТ 33798.2-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 2-бөлік. Электротехникалық компоненттер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 304. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 305. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 306. | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 307. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Электр пойыздарына арналған реакторлар | | | |
| 308. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 309. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 310. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 311. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 312. | 4, 5, 9-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 313. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 314. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 315. | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 316. | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге айнымалы токтың аппараттары мен электр техникалық құрылғылары. Ұзақ жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынау әдістері" |  |
| 317. | 6-бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Токты шектейтін бетон реакторлар. Техникалық шарттар" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған ауа резервуарлары | | | |
| 318. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 1561-75 "Темір жол вагондарының автотежегіштеріне арналған ауа резервуарлары. Техникалық шарттар" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегі муфталарының резеңке кордты қабықтары | | | |
| 319. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6, 9-бөлімдер  МЕМСТ 33188-2014 "Моторвагонды жылжымалы құрамның тартқыш жетегінің муфталары. Резеңке кордты қабықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 320. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Іске қосу резисторлары, демпферлік электр тежегіші | | | |
| 321. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 322. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 323. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 324. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 325. | 4, 5, 6-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 326. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 327. | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 328. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 329. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Жоғары вольтты электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды) | | | |
| 330. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 331. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 332. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 333. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 334. | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 335. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 336. | МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 337. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 338. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 339. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамының тежегіштеріне арналған жалғағыш жеңдер | | | |
| 340. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 2593-2014 "Темір жол жылжымалы құрамының жалғағыш жеңдері. Техникалық шарттар" |  |
| 341. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 342. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Моторвагонды теміржол жылжымалы құрамына арналған шыны тазалағыштар | | | |
| 343. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 28465-2019 "Тартқыш жылжымалы құрам машинисі кабинасының алдыңғы шынысын тазалау құрылғысы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Тіркеу (автотіркеуді қоса алғанда) | | | |
| 344. | 13-тармақтың "в" және "с" тармақшалары, V бөлімнің 15, 52, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | МЕМСТ 34450-2018 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының бөлшектері мен құрастыру бірліктері. Сынау әдістері" |  |
| 345. | 6-бөлім  МЕМСТ 32700-2020 "Темір жол жылжымалы құрамы. Тіркелуді бақылау әдістері" |  |
| 346. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамның тіркемелі вагондарының арбалары | | | |
| 347. | 13-тармақтың "а", "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім, И қосымша  МЕМСТ 9238-2013 "Жылжымалы темір жол құрамының және құрылыстардың жақындау габариттері" |  |
| 348. | МЕМСТ 34451-2018 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Динамикалық-беріктік сынақтарының әдістемесі" |  |
| 349. | 6-бөлім  МЕМСТ 33796-2016 "Моторвагонды жылжымалы құрам. Беріктік пен динамикалық қасиеттерге қойылатын талаптар" |  |
| 350. | МЕМСТ 33760-2016 "Темір жол жылжымалы құрамы. Өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері" |  |
| Моторвагонды жылжымалы құрамға арналған тифондар | | | |
| 351. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 56, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33321-2015 "Темір жол жылжымалы құрамы. Акустикалық сигналдық құрылғылар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Машинистің тежегіш крандары | | | |
| 352. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33724.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының пневматикалық тежегіш жабдығы. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері. 1-бөлік. Ауа бөлгіштер, машинист крандары, тежегіш блоктар, тығыздағыш резеңке бұйымдар" |  |
| 353. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік (ССНТ). Сенімділікті есептеу. Негізгі ережелер" |  |
| 354. | МЕМСТ Р 27.301-2011 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Тоқтаусыз қызмет етуді талдау техникасы. Негізгі ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электр пойыздарына арналған тартқыш электр қозғалтқыштары | | | |
| 355. | 13-тармақтың "в", "г", "о", "п" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 21, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 2582-2013 "Айналмалы тартқыш электр машиналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 356. | МЕМСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 357. | 4, 6, 8-бөлімдер  МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 358. | МЕМСТ 30630.2.2-2001 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" |  |
| 359. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 51369-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Ылғалдылықтың әсеріне жүргізілетін сынақтар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 360. | МЕМСТ 11828 "Айналмалы электр машиналары. Жалпы сынау әдістері" |  |
| 361. | 4 - 7-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60034-14-2014 "Айналмалы электр машиналары. 14-бөлік. Біліктің биіктігі 56 мм және одан жоғары машиналардың кейбір түрлерінің механикалық тербелісі. Діріл қаттылығын өлшеу, бағалау және шектеу" |  |
| 362. | 5-бөлім, А қосымша  МЕМСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 3-1-бөлік. Темір жол жылжымалы құрамы. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 363. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Автотіркеудің тартқыш қамыты | | | |
| 364. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22703-2012 "Темір жол жылжымалы құрамының тіркеу және автотіркеу құрылғыларының құйылған бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электр пойыздарын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар | | | |
| 365. | 13-тармақтың "р" және "ф" тармақшалары, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33596-2015 "Темір жол жылжымалы құрамын жылыту жүйелеріне арналған электр қыздырғыш құрылғылар" |  |
| 366. | 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 367. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Жылжымалы темір жол құрамының құрылғылары, кешендері және басқару, бақылау және қауіпсіздік жүйелері, олардың бағдарламалық құралдары | | | |
| 368. | 13-тармақтың "в"\*, "г"\* және "ф" тармақшалары,  V бөлімнің 15, 21\*, 29\*, 30\*, 31, 33\*, 34\*, 82\*, 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33435-2015 "Жылжымалы темір жол құрамын басқару, бақылау және оның қауіпсіздігі құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 369. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 370. | МЕМСТ 33787-2019 "Темір жол жылжымалы құрамының жабдығы. Дірілге және соққыға сынау" |  |
| 371. | МЕМСТ 16962.2-90 "Электротехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер етуші факторларға төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 372. | МЕМСТ 28203-89 "Сыртқы факторлардың әсерін сынаудың негізгі әдістері. 2-бөлік. Сынақтар. Fc сынақтары және нұсқаулық: діріл (синусоидалы)" |  |
| 373. | МЕМСТ 30630.2.1-2013 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың климаттық сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Температураға төзімділікке арналған сынақтар" |  |
| 374. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 375. | МЕМСТ Р 51901.1-2002 "Тәуекел менеджменті. Технологиялық жүйелердің тәуекелін талдау" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 376. | МЕМСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) "Тәуекел менеджменті. Ақаулардың түрлері мен салдарын талдау әдісі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 377. | МЕМСТ Р МЭК 61508-7-2012 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 7-бөлік. Әдістер мен құралдар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 378. | МЕМСТ 27.301-95 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Тоқтаусыз қызмет етуді талдау техникасы. Негізгі ережелер" |  |
| 379. | МЕМСТ Р 27.301-2011 "Техникадағы сенімділік. Сенімділікті басқару. Тоқтаусыз қызмет етуді талдау техникасы. Негізгі ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 380. | МЕМСТ 27.402-95 "Бас тартуға дейінгі орташа атқарымды бақылауға арналған сынақ жоспарлары (бас тартуға). 1-бөлік. Экспоненциалдық бөлу" |  |
| 381. | МЕМСТ Р 27.403-2009 "Техникадағы сенімділік. Ақаусыз жұмыс ықтималдығын бақылауға арналған сынақ жоспарлары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 382. | 8-бөлім  МЕМСТ 30804.4.11-2013 "Электромагниттік құралдардың техникалық үйлесімділігі. Сәтсіздіктерге, қысқа мерзімді үзілістерге және электр қуатының кернеуінің өзгеруіне төзімділік. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 383. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 384. | 7-бөлім  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 385. | 4, 5-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жүктемеге байланысты тежеуіш күшін автоматты реттеу құрылғысы (авторежим) | | | |
| 386. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 82, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33223-2015 "Жылжымалы теміржол құрамының тежегіш жүйелері. Қуатты пневматикалық органдағы қысымды автоматты реттеу құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған дискілі тапталған доңғалақтық орталықтар | | | |
| 387. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55498-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 388. | МЕМСТ 33772-2014 "Тұтастай тапталған дөңгелектер, бандаждар және темір жол жылжымалы құрамына арналып тапталған доңғалақтық орталықтар. Макроқұрылым эталондарының шкаласы" |  |
| 389. | МЕМСТ Р 54153-2010 "Болат. Атомдық-эмиссиялық спектрлік талдау әдісі" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 390. | МЕМСТ 17745-90 "Болат және қорытпалар. Газдарды анықтау әдістері" |  |
| 391. | МЕМСТ 18895-97 "Болат. Фотоэлектрлік спектрлік талдау әдісі" |  |
| 392. | МЕМСТ 22536.0-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Талдау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 393. | МЕМСТ 22536.1-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Жалпы көміртек пен графитті анықтау әдістері" |  |
| 394. | МЕМСТ 22536.2-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Күкіртті анықтау әдістері" |  |
| 395. | МЕМСТ 22536.3-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Фосфорды анықтау әдісі" |  |
| 396. | МЕМСТ 22536.4-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Кремнийді анықтау әдістері" |  |
| 397. | МЕМСТ 22536.5-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Марганецті анықтау әдістері" |  |
| 398. | МЕМСТ 22536.7-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Хромды анықтау әдістері" |  |
| 399. | МЕМСТ 22536.8-87 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Мысты анықтау әдістері" |  |
| 400. | МЕМСТ 22536.9-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Никельді анықтау әдістері" |  |
| 401. | МЕМСТ 22536.12-88 "Көміртекті болат және қоспаланбаған шойын. Ванадийді анықтау әдістері" |  |
| 402. | МЕМСТ 28033-89 "Болат. Рентгенофлуоресценттік талдау әдісі" |  |
| 403. | МЕМСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) "Сапаны статистикалық бақылау. Жеке өнімдердің үлгілерін кездейсоқ таңдау әдістері" |  |
| 404. | МЕМСТ 1778-70 "Болат. Металл емес қосындыларды анықтаудың металлографиялық әдістері" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына (құймаларға) арналған құйма дөңгелекті орталықтар | | | |
| 405. | 13-тармақтың "в", "с" – "у" тармақшалары, V бөлімнің 15, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 4491-2016 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған құйма дөңгелекті орталықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 406. |  | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер | | | |
| 407. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 31402-2013 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған тежегіш цилиндрлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол жылжымалы құрамына арналған төмен вольтті электр жабдығы (төмен вольтті контроллерлер; автоматты ажыратқыштар; электромагниттік және электрондық релелер (қорғаныс, аралық, уақыт және дифференциалды)) | | | |
| 408. | 13-тармақтың "ф" тармақшасы, V бөлімнің 15, 54, 82, 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 9219-88 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 409. | МЕМСТ 9219-95 "Электр тартқыш аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 410. | МЕМСТ 33263-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған айырғыштар, қысқа тұйықтағыштар, бөлгіштер, жоғары вольтты жерге тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 411. | МЕМСТ 33264-2015 "Темір жол жылжымалы құрамына арналған демпферлік электр тежегішінің іске қосу резисторлары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 412. | 4, 5, 8, 10-бөлімдер  МЕМСТ 2933-83 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 413. | МЕМСТ 2933-93 "Төмен вольтты электр аппараттары. Сынау әдістері" |  |
| 414. | 10-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 415. | 8-бөлім  МЕМСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) "Темір жол жылжымалы құрамының электр жабдығы. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және техникалық талаптар" |  |
| 416. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| II. Жоғары жылдамдықты теміржол көлігі инфрақұрылымы кіші жүйелерінің құрамдас бөліктері | | | |
| 417. | V бөлім | МЕМСТ 33436.2-2016 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлік. Теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
| 418. | 15-тармақ, 86-тармақтың "а" – "е" тармақшалары, V бөлімнің 94-тармағы | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 419. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 420. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 51321.1-2007 "Төмен вольтты тарату мен басқарудың толық құрылғылары. 1-бөлік. Толық немесе ішінара сыналған құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 421. | МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1-бөлім. Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы мен құрылғылары. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 422. | 11- 15-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
| 423. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "ж" тармақшасы, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 424. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіреулер | | | |
| 425. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| Рельс түйістеріне арналған болттар | | | |
| 426. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 11530-2014 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар | | | |
| 427. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары | | | |
| 428. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары. Техникалық шарттар" |  |
| Жолтабаны 1520 мм темір жолдарға арналған бағыттамалы бұрмаларға арналған темірбетон брустары | | | |
| 429. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" және "б" тармақшалары,  V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларына арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 430. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "а" – "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 431. | 9-бөлім  МЕМСТ Р 52725-2007 "Кернеуі 3-тен 750 кВ-қа дейінгі айнымалы токтың электр қондырғыларына арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 432. | 6-бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 433. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 434. | 2-бөлім  МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар Сынау әдістері" |  |
| 435. | 4, 5-бөлімдер  МЕМСТ 30630.0.0-99 "Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы әсер етуші факторларына төзімділігін сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар | | | |
| 436. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол рельс бекітпелерінің салмалы болттарына арналған сомындар | | | |
| 437. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық бұрандамаларына арналған сомындар | | | |
| 438. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| Гарнитуралар, теміржол бағыттамалы бұрмаларының сыртқы тұйықтағыштары | | | |
| 439. | 15-тармақ, 86-тармақтың "а" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91, 94 және 95-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 440. | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 441. | 7-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Тональды рельстік тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
| 442. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 21, 22-тармақтар, 86-тармақтың "д" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 443. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Осьтерді есептеу жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
| 444. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 21, 86-тармақтың "д" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 445. | 5-бөлім  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 446. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Декодерлер және сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары | | | |
| 447. | V бөлімнің 15, 22, 86, 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 448. | 7-бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 449. | 5-бөлім  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 450. | 13, 14-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 451. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
| 452. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 9-бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 453. | 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 454. | МЕМСТ 26828-86 "Машина жасау және аспап жасау бұйымдары. Таңбалау" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар | | | |
| 455. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" – "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 456. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 457. | 4-бөлім  МЕМСТ 6490-2017 "Желілік аспалы табақша тәріздес оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 458. | МЕМСТ 26196-84 "Мемлекетаралық стандарт оқшаулағыштар. Өнеркәсіптік радио кедергілерін өлшеу әдісі" |  |
| 459. | 5-бөлім  МЕМСТ 28856-90 "Полимерлік желілік аспалы өзекті оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 460. | МЕМСТ 26093-84 "Қыш оқшаулағыштар. Сынау әдістері" |  |
| 461. | 5-бөлім  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 462. | МЕМСТ 10390-2015 "3 кВ жоғары кернеуге арналған электр жабдығы. Ластанған жағдайдағы сыртқы оқшаулауды сынау әдістері" |  |
| Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту клеммасы | | | |
| 463. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" және "с" тармақшалары, 15, 22-тармақтар, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар | | | |
| 464. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" және "г" тармақшалары, 15, 22-тармақтар, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар. Техникалық шарттар" |  |
| Жарық сүзгілерінің жиынтықтары-линзалар мен линзалар, теміржол көлігінің линзалық бағдаршамдарына арналған шам ұстағышы бар линза жиынтықтары | | | |
| 465. | V бөлімнің 15, 22, 86, 89, 91, 94 және 95-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 466. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 467. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 01.01.2022 дейін қолданылады |
| Бағыттамалы бұрмалардың айқастырмалары | | | |
| 468. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 469. | 7-бөлім  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастырмалары. Техникалық шарттар (тек бекітілген элементтері бар айқастырмалар үшін)" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіреулер | | | |
| 470. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" және "в" тармақшалары,  V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар | | | |
| 471. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 15, 22, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар | | | |
| 472. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" және "с" тармақшалары, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 6, 7-бөлім  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| Әртүрлі үлгідегі және маркадағы бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері | | | |
| 473. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 474. | 7-бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері | | | |
| 475. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 12, 15, 89, 91 және 94-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 6,7-бөлім  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
| 476. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" және "б" тармақшалары,  V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол түйісу желісіне арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйісу сымдары | | | |
| 477. | 13-тармақтың "в", "с" тармақшалары, 12, 15, 89 және 91-тармақтар, V бөлімнің 85-тармағының "в" тармақшасы | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
| 478. | 15, 17, 22-тармақтар, 86-тармақтың "а" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 479. | МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 480. | МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 481. | МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өтпелеріндегі темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 482. | МЕМСТ 33894-2016 "Темір жол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 483. | МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілері аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 484. | МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Рельстерді бекіту аралық қабаттары | | | |
| 485. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 22-тармақтар, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 91, 94 және 95-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34078-2017 "Темір жолдың рельстік түйістерінің аралық қабаттары. Техникалық шарттар" |  |
| 486. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары | | | |
| 487. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған айырғыштар | | | |
| 488. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" және "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 489. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 490. | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге айнымалы токтың аппараттары мен электр техникалық құрылғылары. Ұзақ жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынау әдістері" |  |
| 491. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
| 492. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" және "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 493. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 494. | МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге айнымалы токтың аппараттары мен электр техникалық құрылғылары. Ұзақ жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынау әдістері" |  |
| 495. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар | | | |
| 496. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" – "г" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 497. | МЕМСТ 14794-79 "Токты шектейтін бетон реакторлар. Техникалық шарттар" |  |
| 498. | 5, 7-бөлімдер  МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 499. | МЕМСТ 22756-77 "Трансформаторлар (күш және кернеу) және реакторлар. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынау әдістері" |  |
| 500. | МЕМСТ 20243-74 "Күштік трансформаторлар. Қысқа тұйықталу кезіндегі төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 501. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелеріне арналған қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық реле, релелік блоктар | | | |
| 502. | V бөлімнің 15, 22, 86, 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 503. | 4-бөлім  МЕМСТ 5.197-72 "НМШ1. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 типтеріндегі электромагниттік реле. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
| 504. | 4-бөлім  МЕМСТ 16121-86 "Төмен токты электромагниттік реле. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Рельстік бекіту | | | |
| 505. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 91-тармағы | 5-бөлім  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 506. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Контррельсті темір жол рельстері | | | |
| 507. | 13-тармақтың "в", "г" тармақшалары, 12, 15, 89 және 91-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Үшкір темір жол рельстері | | | |
| 508. | 13-тармақтың "в", "г" тармақшалары, 12, 15, 89 және 91-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55820-2013 "Үшкір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Кең табанды темір жол рельстері | | | |
| 509. | 13-тармақтың "в", "г" тармақшалары, 12, 15, 89 және 91-тармақтар, V бөлімнің 84-тармағының "а" тармақшасы | 7-бөлім. МЕМСТ Р 51685-2013 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 510. | 7-бөлім. ҚР СТ 2432-2013 "Қатайтылған және термиялық емес болып сараланған темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйіспе желісін ілу құрылғыларының қатты көлденең тіректерінің ригельдері | | | |
| 511. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Темір жол бағдаршамы және өткел сигнализациясына арналған жарықдиодты жарық-оптикалық жүйелер | | | |
| 512. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 22-тармақтар, 86-тармақтың "а" және "д" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91, 94 және 95-тармақтары | 14-бөлім  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 513. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 514. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, шашыратқыштар және теміржол көлігінің сигналдық аспаптарына арналған қабылдамайтын ендірмелер | | | |
| 515. | V бөлімнің 15, 22, 86, 89, 91, 94 және 95-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 516. | 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған статикалық түрлендіргіштер | | | |
| 517. | 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "а", "б", "г" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 32792-2014 "Темір жолдың тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 518. | 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Бағыттамалы бұрмалар, жөндеу жиынтықтары (жартылай салпыншақтар), теміржолдардың тұйық қиылыстары | | | |
| 519. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а", "б", "е" және "н" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек бағыттамалы бұрмалар мен қосылыстар үшін) |  |
| 520. | 7-бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Бағыттамалық электромеханикалық жетектер | | | |
| 521. | 15, 22-тармақтар, 86-тармақтың "д" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 89, 91 және 95-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 522. | 4-бөлім  МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 523. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері | | | |
| 524. | 12, 15, 22-тармақтар, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| Жолдық серпімді серіппелі элементтер (екі бұрандалы шайбалар, тарелка серіппелері, клеммалар) | | | |
| 525. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 21797-2014 "Теміржолға арналған екі бұрандалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
| 526. | 6, 7-бөлімдер  МЕМСТ 33187-2014 "Рельстік түйіспелерге арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| Электрлендірілген темір жолдардың түйісу станцияларын қорғау құрылғылары | | | |
| 527. | 15, 22-тармақтар, V бөлімнің 85, 89 және 91-тармақтары | 9-бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі тіректерінің іргетастары | | | |
| 528. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15, 22-тармақтар, 85-тармақтың "б" және "в" тармақшалары,  V бөлімнің 89, 91 және 94-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жолдарға арналған жол табандары 1520 мм темір-бетон шпалдар | | | |
| 529. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" және "б" тармақшалары,  V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| Жол бұрандалары | | | |
| 530. | 12-тармақ, 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 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 | | | |
| 531. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 91-тармағы | 7-бөлім  МЕМСТ 7392-2014 "Теміржолдың балласт қабатына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар" |  |
| Темір жол бағыттамалы бұрмалардың бекітпе элементтері | | | |
| 532. | 13-тармақтың "в" тармақшасы, 15-тармақ, 84-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 89 және 91-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |

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

      \* - егер жабдық жылжымалы темір жол құрамында орнатылған болса, әдіс соған қолданылады

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2022 жылғы 29 наурыздағы  № 48 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Темір жол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандартты таңбалау және оның атауы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
| 1. | 15-тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "а" - "ж" тармақшалары | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 2. | 4-бөлім  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 3. | 4-бөлім  МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өтпелеріндегі темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 4. | 4-бөлім  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 5. | 4-бөлім  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілері аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 6. | 4-бөлім  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 2. Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
| 7. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.7.1 - 5.1.7.3 және 5.1.7.5-тармақтар  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 8. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары |  |
| 9. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 10. | V бөлімнің 28-тармағының "ж" тармақшасы | 1.1-тармақ  МЕМСТ 21130-75 "Электротехникалық бұйымдар. Жерге тұйықтау қысқыштары мен жерге тұйықтау белгілері. Конструкциясы және мөлшерлері" |  |
| 11. | 3.3.7-тармақ  МЕМСТ 12.2.007.0-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электротехникалық бұйымдар. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| 12. | 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-тармақтар  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 13. | V бөлімнің 32-тармағы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 14. | V бөлімнің 33-тармағы | 5.3.1-тармақ  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 3. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіреулер | | | |
| 15. | 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-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 16. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 17. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 18. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.2.4.1 және 5.2.4.3-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 4. Рельс түйістеріне арналған болттар | | | |
| 19. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.1 және 5.1.1 - 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ 11530-2014 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 20. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.3-тармақтың 2-кестесі  МЕМСТ 11530-2014 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 5. Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар | | | |
| 21. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 4.2 және 5.1.1 – 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 22. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.4 және 5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 6. Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары | | | |
| 23. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 4.2 және 5.1.1 – 5.1.4-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары. Техникалық шарттар" |  |
| 24. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1 және 5.1.5-тармақтар  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемм болттары. Техникалық шарттар" |  |
| 7. Қорғаныс құралдары сіңірілген кең табанды бағыттамалы бұрмаларға арналған ағаш білеулер | | | |
| 25. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 1.1, 1.4, 1.9 және 1.16-тармақтар  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 26. | 5.2.3, 5.4.1-5.4.7 және 5.5-тармақ  МЕМСТ 8816-2014 "Бағыттамалы бұрмаларға арналған ағаш білеулер. Техникалық шарттар" |  |
| 27. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 8816-2014 "Бағыттамалы бұрмаларға арналған ағаш білеулер. Техникалық шарттар" |  |
| 8. Жолтабаны 1520 мм темір жолдарға арналған бағыттамалы бұрмаларға арналған темірбетон брустары | | | |
| 28. | 13-тармақтың "б" тармақшасы , V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4, 4.5.1, 4.5.3 және 4.5.6-тармақтар  МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 30. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 4.6-тармақ  МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 9. Қорғаныс құралдарымен сіңірілген кең табанды темір жолдарға арналған ағаш көпір брустары | | | |
| 31. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 1.1, 1.4, 1.9 және 1.16-тармақтар  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 32. | 5.2.3 және 5.4.1-5.4.7-тармақтар  МЕМСТ 28450-2014 "Көпірлік ағаш брустар. Техникалық шарттар" |  |
| 33. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 28450-2014 "Көпірлік ағаш брустар. Техникалық шарттар" |  |
| 10. Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларына арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 34. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3 (қалған кернеу бөлігінде), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.4 және 5.4.5- 5.4.8-тармақтар  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 35. | V бөлімнің 21-тармағы | 8.6-тармақ  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 36. | V бөлімнің 28-тармағының "а" - "в" тармақшалары | 5.1.3 (қалған кернеу бөлігінде), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2- 5.3.4 және 5.4.5- 5.4.8-тармақтар  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 37. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.7.1 және 5.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 11. Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар | | | |
| 38. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4-бөлім, 5.1.1 – 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 39. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1-тармақ  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 12. Темір жол рельс бекітпелерінің салмалы болттарына арналған сомындар | | | |
| 40. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 5.1.1-5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 13. Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық бұрандамаларына арналған сомындар | | | |
| 41. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.2, 5.1.1 және 5.1.3– 5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 42. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1 және 5.1.2-тармақтар  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 14. Гарнитуралар, теміржол бағыттамалы бұрмаларының сыртқы тұйықтағыштары | | | |
| 43. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.2.3-тармақ  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 44. | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 45. | V бөлімнің 29-тармағының "а", "ж" тармақшалары | 5.1 және 5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 46. | 4.2, 4.4.2, 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 47. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 6.1-тармақ  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 48. | V бөлімнің 34-тармағы | 4.5-тармақ  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 15. Тональды рельстік тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
| 49. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 20-тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "е", "ж" тармақшалары | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 50. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 51. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 52. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 53. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 4.1-тармақ3.2  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 16. Осьтерді есептеу жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
| 55. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 4.1-4.4-тармақтар  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 56. | 4.1-тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 57. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.1-тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 58. | 4.1-4.4-тармақтар  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 59. | 20-тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "е" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 60. | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 61. | V бөлімнің 29-тармағының "ж" тармақшасы | 4.2-тармақ  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 62. | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33890-2016 "Осьтерді есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 63. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 17. Декодерлер және сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары | | | |
| 64. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 65. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 66. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 67. | V бөлімнің 29-тармағы | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 68. | 4.1-4.4 және 4.8-тармақтар  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 69. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 18. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
| 70. | 15-тармақ, 21, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32, 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 желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 19. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар | | | |
| 71. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.3 - 5.1.5 және 5.1.10-тармақтар  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 72. | 5.2.1 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" (Секциялық оқшаулағыштар үшін қолданылады) |  |
| 73. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 74. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 75. | V бөлімнің 28-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.6 (4-кесте), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11 және 5.1.12-тармақтар  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 76. | 5.1.3 - 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 және 5.3.3-тармақтар  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 77. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.5.1-тармақтар  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 78. | 5.7.1-тармақ  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" (Секциялық оқшаулағыштар үшін қолданылады) |  |
| 20. Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту клеммасы | | | |
| 79. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.2-5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| 80. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2-5.1.8-тармақтар  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| 81. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 82. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 83. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.2-тармақ  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| 21. Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар | | | |
| 84. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б", "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-тармақтар  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар. Техникалық шарттар" |  |
| 85. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 86. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 22. Жарық сүзгілерінің жиынтықтары-линзалар мен линзалар, теміржол көлігінің линзалық бағдаршамдарына арналған шам ұстағышы бар линза жиынтықтары | | | |
| 87. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.3 және 6.1.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 88. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 89. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 90. | V бөлімнің 29-тармағы | 6.1.3 және 6.1.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 91. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 6.2.1, 6.2.5 және 6.2.6-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 23. Жол балдақтары | | | |
| 92. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.2 және 5.1.2-5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 5812-2014 "Темір жолға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 93. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.8 және 5.1.9-тармақтар  МЕМСТ 5812-2014 "Темір жолға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 24. Бағыттамалы бұрмалардың айқастырмалары | | | |
| 94. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 95. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "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-тармақтар  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастырмалары. Техникалық шарттар" |  |
| 96. | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 97. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.5-тармақ  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастырмалары. Техникалық шарттар" |  |
| 98. | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 25. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіреулер | | | |
| 99. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.2-тармақ  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 100. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2 және 5.2.1.26-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 101. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 102. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 103. | V бөлімнің 28-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.2 және 5.2.1.26-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 104. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.2.4.1 және 5.2.4.3-тармақтар  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 26. Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар | | | |
| 105. | V бөлімнің 12-тармағы | 4.4-тармақ (бастапқы сертификаттау кезінде)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 106. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы  V бөлімнің 15-тармағы | 4.2-тармақ (клееболтты оқшаулағыш буындар үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 107. | 4.3-тармақ (құрастырмалы оқшаулағыш түйіспелер үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 108. | 4.5-тармақ  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 109. | 4.1 және 4.6-тармақтар (болат өзегі бар жапсырмалар үшін)  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 110. | 4.2-тармақтар  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 111. | V бөлімнің 21-тармағы | МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 112. | МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 27. Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар | | | |
| 113. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 және 5.1.16-тармақтар  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| 114. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.15 және 5.1.16-тармақтар  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| 115. | V бөлімнің 32-тармағы | 5.2.1 және 5.2.3-тармақ  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| 28. Әртүрлі үлгідегі және маркадағы бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері | | | |
| 116. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 117. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 118. | МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 119. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 және 5.3.10-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 120. | 5.1, 5.2.1 - 5.2.3, 5.4 және 5.5.1-тармақтар  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 121. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 122. | 5.7-тармақ  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. Темір жолдың балдақты бекітпесінің астарлары | | | |
| 123. | 12, 15-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақты бекітпесінің астарлары. Техникалық шарттар" |  |
| 124. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақты бекітпесінің астарлары. Техникалық шарттар" |  |
| 30. Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері | | | |
| 125. | 12-тармақ, 13, 15-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1-тармақ  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 126. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.4.1 және 5.4.3-тармақтар  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 31. Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
| 127. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.1.2-тармақтар  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 128. | V бөлімнің 15-тармағы | 10-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 129. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2 және 5.2.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 130. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 32. Темір жол түйісу желісіне арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйісу сымдары | | | |
| 131. | 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 132. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.4-тармақ  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 33. Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
| 133. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 134. | 16-тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "а" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 135. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 136. | 6.2.9а, 6.2.9б және 6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 137. | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c, 7.2.2.13, 7.2.2.6 және 7.2.2.7-тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 138. | 4.4 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 139. | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 140. | 4.3-тармақ  МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өтпелеріндегі темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 141. | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 142. | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілері аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 143. | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 144. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 145. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 146. | V бөлімнің 29-тармағының "з" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 147. | 4-бөлім  МЕМСТ Р 50739-95 "Есептеу техникасы құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау. Жалпы техникалық талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 148. | 6.2.9а, 6.2.9б және 6.2.9в тармақтар  МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 149. | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b және 7.2.2.8c тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 150. | 7.2.2.13, 7.2.2.6 және 7.2.2.7-тармақтар  МЕМСТ IEC 61508-3-2018 "Қауіпсіздікке байланысты электрлік, электрондық, бағдарламаланатын электрондық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" |  |
| 151. | 4.4 және 4.16-тармақтар  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 152. | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 153. | 4.3-тармақ  МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өтпелеріндегі темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 154. | 4.7-тармақ  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 155. | 4.4-тармақ  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілері аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 156. | 4.6-тармақ  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 157. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 4.13-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 34. Рельстерді бекіту аралық қабаттары | | | |
| 158. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1 (КҚ бойынша рұқсат етілген геометриялық өлшемдер), 5.2 1-кесте (13, 14-тармақтарынан басқа) және 5.3 2-кесте  МЕМСТ 34078-2017 "Темір жолдың рельстік түйістерінің аралық қабаттары. Техникалық шарттар" |  |
| 159. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 160. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 35. Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары | | | |
| 161. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3-тармақтар  МЕМСТ 32409-2013 "Темір жол рельстеріне серіппелі айдап кетуге қарсы құрылғылары. Техникалық шарттар" |  |
| 36. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған айырғыштар | | | |
| 162. | 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 ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 163. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 164. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 165. | V бөлімнің 28-тармақтың "б" тармақшасы | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 және 5.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 166. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.14.1-тармақтар  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 37. Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
| 167. | 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 ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 168. | 5.3.1, 5.4.1 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған айырғыштар және олардың жетектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 169. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 170. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 171. | V бөлімнің 28-тармағының "б" тармақшасы | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 және 5.6.2-тармақтар  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 172. | 5.3.1, 5.4.1 және 5.5-тармақтар  МЕМСТ 34452-2018 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған айырғыштар және олардың жетектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 173. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.14.1-тармақ  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 38. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар | | | |
| 174. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.12.2-тармақ  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 175. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 176. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 177. | V бөлімнің 28-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13 және 6.2-тармақтар  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 178. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.4.3-тармақ  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 39. Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелеріне арналған қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық реле, релелік блоктар | | | |
| 179. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.3.1 және 5.3.2-тармақтар  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 180. | 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 181. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 182. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 183. | V бөлімнің 29-тармағы | 1.2, 1.3, 2.2, 2.4 - 2.8 және 2.10-тармақтар  МЕМСТ 5.197-72 "НМШ1. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 типтеріндегі электромагниттік реле. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
| 184. | реле 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-тармақтар, релелік блоктар 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, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3-тармақтар  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 185. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.5-тармақ  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 186. | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 40. Рельстік бекіту | | | |
| 187. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.1-тармақ МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 188. | 4-бөлім. МЕМСТ 32698-2014 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 189. | 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.2.1-тармақ. 1-кесте, 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-тармақшалар  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 190. | 4-бөлім  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 41. Контррельсті темір жол рельстері | | | |
| 191. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б", "в" тармақшалары , 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 192. | V бөлімнің 33-тармағы | 5.11.1.1 және 5.11.1.2-тармақтар  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 42. Үшкір темір жол рельстері | | | |
| 193. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б", "в" тармақшалары , 15-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (5.4.3-тармақты ескере отырып), 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-тармақтар  МЕМСТ Р 55820-2013 "Үшкір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 194. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1 және 5.12.7-тармақтар  МЕМСТ Р 55820-2013 "Үшкір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 43. Кең табанды темір жол рельстері | | | |
| 195. | 12-тармақ, 13, 15-тармақтың "б", "в" тармақшалары, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.3 (типіне, санатына және беріктік сыныбына байланысты бастапқы сертификаттау кезінде), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (5.4.3-тармақты ескере отырып), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.8, 5.9.1 (санатына қарай), 5.9.2 (санатына қарай), 5.9.3, 5.10, 5.11 (санатына қарай), 5.12.1 (санатына қарай), 5.12.2, 5.15, 5.16, 5.17 (санатына қарай), 5.18, 5.19 және 5.20-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2013 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 196. | 5.1.5 (типіне, санатына және беріктік сыныбына байланысты бастапқы сертификаттау кезінде), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (5.4.3-тармақты ескере отырып), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (болттық тесіктері бар болғанда), 5.8, 5.9.1 (санатына қарай), 5.9.2 (санатына қарай), 5.9.3, 5.10, 5.11 (санатына қарай), 5.12.1 (санатына қарай), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (санатына қарай), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6-тармақтар  ҚР СТ 2432-2013 "Қатайтылған және термиялық емес болып сараланған темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 197. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6-тармақтар  МЕМСТ Р 51685-2013 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 198. | 5.13.1.1, 5.13.2.1 және 5.13.6-тармақтар  ҚР СТ 2432-2013 "Қатайтылған және термиялық емес болып сараланған темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 44. Электрлендірілген темір жолдардың түйіспе желісін ілу құрылғыларының қатты көлденең тіректерінің ригельдері | | | |
| 199. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 28-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.2, 5.1.4 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 200. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2, 5.1.4 және 5.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 201. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 202. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 203. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.4.1 және 5.4.2-тармақтар  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 45. Темір жол бағдаршамы және өткел сигнализациясына арналған жарықдиодты жарық-оптикалық жүйелер | | | |
| 204. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 10-бөлім. 4.3, 8.2 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 205. | V бөлімнің 15-тармағы | 10-бөлім, 4.3, 8.2 және 8.3-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 206. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "ЕСКД. Пайдалану құжаттары" |  |
| 207. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 208. | V бөлімнің 29-тармағының "а" тармақшасы | 6.6, 7.2, 11.1 және 11.2-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 209. | V бөлімнің 29-тармағының "е" тармақшасы | 5.8 (өтпелік бағдаршамдарға қойылатын талаптар бөлігінде) және 5.12-тармақтар  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 210. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 13.1-тармақ  МЕМСТ Р 56057-2014" Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 46. Жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, шашыратқыштар және теміржол көлігінің сигналдық аспаптарына арналған қабылдамайтын ендірмелер | | | |
| 211. | V бөлімнің 15-тармағы | 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 және 6.1.16-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 212. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 213. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 214. | V бөлімнің 29-тармағы | 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 және 6.1.16-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 215. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 6.2.1 – 6.2.4-тармақтар  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 47. Жүріп келе жатқан поездың жылжымалы құрамын автоматты бақылау құралдары | | | |
| 216. | V бөлімнің 13-тармағы | 4.4.2, 4.7.1 және 4.7.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 217. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1, 4.7.2 және 4.8.1-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 218. | V бөлімнің 20-тармағы | 4.8.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 219. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 220. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 221. | V бөлімнің 29-тармағының "е" тармақшасы | 4.4.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 222. | V бөлімнің 29-тармағының "ж" тармақшасы | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 223. | V бөлімнің 33-тармағы | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 48. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған статикалық түрлендіргіштер | | | |
| 224. | 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 "Темір жолдың тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 225. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 226. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 227. | V бөлімнің 28-тармағының "а", "б" тармақшалары | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 және 4.5-тармақтар  МЕМСТ 32792-2014 "Темір жолдың тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 228. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 2-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 49. Бағыттамалы бұрмалар, жөндеу жиынтықтары (жартылай салпыншақтар), теміржолдардың тұйық қиылыстары | | | |
| 229. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 230. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "б", "е" тармақшалары | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек бағыттамалы бұрмалар мен қосылыстар үшін) |  |
| 231. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек бітеу қиылыстар үшін) |  |
| 232. | 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-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" (тек жөндеу жиынтықтары үшін) |  |
| 233. | 5.4.1-5.4.3-тармақтар  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" (тек жөндеу жиынтықтары үшін) |  |
| 234. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 50. Бағыттамалық электромеханикалық жетектер | | | |
| 235. | V бөлімнің 15-тармағы | 4.7.1, 4.7.2 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 236. | 3.1-3.7, 3.8 и 3.11-3.13-тармақтар  МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 237. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 238. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 239. | V бөлімнің 29-тармағының "г", "е", "ж" тармақшалары | 4.7.1, 4.7.2 және 4.11.2-тармақтар  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 240. | 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13-тармақтар  МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 241. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 4.13.2-тармақ  МЕМСТ 34012-2016 "Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 51. Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері | | | |
| 242. | V бөлімнің 12, 15-тармақтары | 4.1.1, 4.1.2 және 4.2-тармақтар  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 243. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 244. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 245. | V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.3-тармақ  МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 52. Жолдық серпімді серіппелі элементтер (екі бұрандалы шайбалар, тарелка серіппелері, клеммалар) | | | |
| 246. | 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 "Теміржолға арналған екі бұрандалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
| 247. | 4.1-4.3 және 5.1.2-5.1.7-тармақтар  МЕМСТ 33187-2014 "Рельстік түйіспелерге арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| 53. Тартымдық қосалқы станцияларды, электрлендірілген темір жолдарды түйістіру станцияларын қорғау құрылғылары | | | |
| 248. | 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 желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 249. | V бөлімнің 21-тармағы | 7.3-тармақ  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 250. | 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 желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 251. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.9.2-тармақ  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 54. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі тіректерінің іргетастары | | | |
| 252. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2, 5.2.1.2 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 253. | V бөлімнің 15-тармағы | 5.1.2, 5.2.1.2 және 5.2.2-тармақтар  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 254. | V бөлімнің 21-тармағы | 4.13-тармақ  МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі (ЕСКД). Пайдалану құжаттары" |  |
| 255. | 4.13-тармақ  МЕМСТ Р 2.601-2019 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 256. | V бөлімнің 28-тармағының "б", "в" тармақшалары | 5.1.2 және 5.2.1.2-тармақтар  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 257. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.2.4.2-тармақ  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 55. Қорғаныс құралдарымен сіңірілген кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар | | | |
| 258. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 1.1, 1.4, 1.9 және 1.16-тармақтар  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 259. | 5.8-тармақ  МЕМСТ Р 58615-2019 "Кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 260. | 5.8-тармақ  МЕМСТ 78-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 261. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.13 және 5.14-тармақтар  МЕМСТ Р 58615-2019 "Кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 262. | 5.5-тармақ  МЕМСТ 78-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 56. Темір жолдарға арналған, жол табаны 1520 мм темір-бетон шпалдар | | | |
| 263. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.2.1.2-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 264. | V бөлімнің 15-тармағы | 10-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 265. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2 және 5.2.1.3-тармақтар  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 266. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.3-тармақ  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 57. Жол бұрандалары | | | |
| 267. | 12-тармақ, V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 4.2, 5.1.4, 5.1.5 және 5.1.6-тармақтар  МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 268. | 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" |  |
| 269. | V бөлімнің 15-тармағы | МЕМСТ 809-2020 "Жол бұрандалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 58. Табиғи тастан жасалған темір жолдардың балласт қабатына арналған қиыршық тас | | | |
| 270 | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.10-тармақ  МЕМСТ 7392-2014 "Теміржолдың балласт қабатына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар" |  |
| 271 | V бөлімнің 27-тармағының "а" тармақшасы | 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 және 5.1.11-5.1.14-тармақтар  МЕМСТ 7392-2014 "Теміржолдың балласт қабатына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар" |  |
| 59. Темір жол бағыттамалы бұрмалардың бекітпе элементтері | | | |
| 272. | V бөлімнің 13-тармағының "б" тармақшасы | 5.1.2-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 273. | V бөлімнің 27-тармағының "а", "б" тармақшалары | 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7 және 5.3.17-тармақтар  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 274. | V бөлімнің 32, 33-тармақтары | 5.6-тармақ  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2022 жылғы 29 наурыздағы  № 48 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Темір жол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 003/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі | Стандартты таңбалау және оның атауы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | V бөлім | МЕМСТ 33436.2-2016 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлік. Теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 2. | V бөлім | МЕМСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
| 3. | V бөлім | МЕМСТ Р 58972-2020 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
| 1. Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелері | | | |
| 4. | 15-тармақ, V бөлімнің 29-тармағының "а" - "ж" тармақшалары | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынаудың жалпы әдістері" |  |
| 5. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 51321.1-2007 "Төмен вольтты тарату мен басқарудың толық құрылғылары. 1-бөлік. Толық немесе ішінара сыналған құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 6. | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық теміржолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 7. | МЕМСТ 33436.4-1-2015 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1-бөлім. Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы мен құрылғылар. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 8. | 11-15-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 2. Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларының телемеханика аппаратурасы | | | |
| 9. | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "ж" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33974-2016 "Темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелеріне арналған телемеханизация құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 10. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 3. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған арматураланған бетон тіреулер | | | |
| 11. | 13-тармақтың "б" тармақшасы,15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5.4-кіші бөлімі  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 4. Рельс түйістеріне арналған болттар | | | |
| 12. | 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 "Рельс түйістеріне арналған болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 5. Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар | | | |
| 13. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16017-2014 "Темір жолдың рельстік бекітулеріне арналған салмалы болттар. Техникалық шарттар" |  |
| 6. Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемма болттары | | | |
| 14. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, 32-тармақ, V бөлімнің 33-тармағының "а" – "в" тармақшалары | 7-бөлім  МЕМСТ 16016-2014 "Теміржолдың рельсті бекітпелеріне арналған клемма болттары. Техникалық шарттар" |  |
| 7. Бағыттамалы бұрмаларға арналған кең табанды, қорғаныштық заттар сіңірілген ағаш білеулер | | | |
| 15. | 13-тармақтың "б" тармақшасы,15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 20022.0-2016 "Ағашты қорғау. Қауіпсіздік параметрлері" |  |
| 16. | 7-бөлім  МЕМСТ 8816-2014 "Бағыттамалы бұрмаларға арналған ағаш білеулер. Техникалық шарттар" |  |
| 17. | 2-бөлім  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 18. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 8. Жолтабаны 1520 мм темір жолдарға арналған бағыттамалы бұрмаларға арналған темірбетон брустары | | | |
| 19. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 32942-2014 "Темір жолдың бағыттамалы бұрмаларына арналған алдын ала кернеулі темір бетон брустар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 9. Темір жолдардың кең табанды, қорғаныштық заттар сіңірілген көпірлік ағаш брустары | | | |
| 20. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 28450-2014 "Көпірлік ағаш брустар. Техникалық шарттар" |  |
| 21. | 6-бөлім  МЕМСТ 20022.0-2016 "Ағашты қорғау. Қауіпсіздік параметрлері" |  |
| 22. | 2-бөлім  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 23. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 10. Электрмен жабдықтаудың темір жол құрылғыларына арналған вентильді ажыратқыштар мен асқын кернеулерді шектегіштер | | | |
| 24. | 15 және 21-тармақтар, 27-тармақтың "а" – "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34204-2017 "Темір жолдардың тарту желісіне арналған сызықты емес асқын кернеулерді шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 25. | 6-бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 11. Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар | | | |
| 26 | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 11532-2014 "Рельс түйіспелерінің бұрандаларына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 12. Темір жол рельс бекітпелерінің салмалы болттарына арналған сомындар | | | |
| 27. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 13. Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық бұрандамаларына арналған сомындар | | | |
| 28. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16018-2014 "Темір жол рельс бекітпелерінің клеммалық және салмалы болттарына арналған сомындар. Техникалық шарттар" |  |
| 14. Гарнитуралар, теміржол бағыттамалы бұрмаларының сыртқы тұйықтағыштары | | | |
| 29. | 15-тармақ, 29-тармақтың "а" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 32 - 34-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 33721-2016 "Электр жетектерінің гарнитуралары, бағыттамалы бұрмаларға арналған сыртқы тұйықтағыштар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 30. | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 31. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 15. Тональды рельстік тізбектерге арналған генераторлар, қабылдағыштар, сүзгілер, күшейткіштер | | | |
| 32. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15, 20 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "е" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 33. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 16. Осьтерді есептеу жүйесінің датчиктері және жол учаскелерін бақылау датчиктері | | | |
| 34. | 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 есептеу жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 35. | 5-бөлім  МЕМСТ 32783-2014 "Индуктивті-сымды датчиктер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 36. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 17. Декодерлер және сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары | | | |
| 37. | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 38. | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 39. | 5-бөлім  МЕМСТ 33064-2014 "Сандық кодтық автобұғаттаудың дешифраторлары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 40. | 13, 14-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 41. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 18. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі құрылғыларының диодты жерлендіргіштері | | | |
| 42. | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 9-бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 43. | МЕМСТ 18986.24-83 "Жартылай өткізгіш диодтар. Тесілген кернеуді өлшеу әдісі" |  |
| 44. | 7-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 45. | 5-бөлім  МЕМСТ 30668-2000 "Электрондық техника бұйымдары. Таңбалау" |  |
| 19. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар | | | |
| 46. | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 30284-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 47. | 7-бөлім  МЕМСТ 34205-2017 "Темір жолдардың байланыс желісіне арналған секциялық оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 48. | 7-бөлім  МЕМСТ 6490-2017 "Желілік аспалы табақша тәріздес оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 49. | 2-4-бөлім  МЕМСТ 26196-84 "Оқшаулағыштар. Өнеркәсіптік радио кедергілерін өлшеу әдісі" |  |
| 50. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 51. | 5-бөлім  МЕМСТ 28856-90 "Полимерлік желілік аспалы өзекті оқшаулағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 52. | 6-бөлім  МЕМСТ 12393-2019 "Желілік темір жолдың байланыс желісінің арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 20. Бөлек және бөлінбейтін рельсті бекіту клеммасы | | | |
| 53. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 22343-2014 "Теміржолды бөлек рельсті бекіту клеммалары. Техникалық шарттар" |  |
| 21. Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар | | | |
| 54. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, 15 және 21-тармақтар, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 33186-2014 "Рельстерді бекітуге арналған серіппелі клеммалар. Техникалық шарттар" |  |
| 22. Жарық сүзгілерінің жиынтықтары-линзалар мен линзалар, теміржол көлігінің линзалық бағдаршамдарына арналған шам ұстағышы бар линза жиынтықтары | | | |
| 55. | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 - 34-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ 34707-2021 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" |  |
| 56. | МЕМСТ 11946-78 "Темір жол көлігінің сигналдық аспаптарының линзалары мен линзалар жиынтығы. Жарық күші мен фокустық ұзындығын өлшеу әдістері" |  |
| 57. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 58. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 01.01.2022 дейін қолданылады |
| 23. Жол балдақтары | | | |
| 59. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 5812-2014 "Темір жолға арналған балдақтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 24. Бағыттамалы бұрмалардың айқастырмалары | | | |
| 60. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 7370-2015 "Темір жол айқастырмалары. Техникалық шарттар"  (тек бекітілген элементтері бар айқастырмалар үшін) |  |
| 61. | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 25. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған металл тіреулер | | | |
| 62. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 19330-2013 "Темір жолдардың байланыс желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар" |  |
| 26. Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар | | | |
| 63. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, V бөлімнің 21 және 33-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 33185-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелеріне арналған жапсырмалар. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 64. | 7-бөлім  МЕМСТ 33184-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| 27. Кең табанды темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар | | | |
| 65. | 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 темір жолдарға арналған екі бас рельсті жапсырмалар. Техникалық шарттар" |  |
| 28. Әртүрлі үлгідегі және маркадағы бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері | | | |
| 66. | 13-тармақтың "б" тармақшасы,15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 67. | 7-бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 29. Темір жолдың балдақты бекітпесінің астарлары | | | |
| 68. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 32694-2014 "Темір жолдың балдақты бекітпесінің астарлары. Техникалық шарттар" |  |
| 30. Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері | | | |
| 69. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 16277-2016 "Темір жолды бөлек бекітудің төсемдері. Техникалық шарттар" |  |
| 31. Темірбетон жартылай шпалдар | | | |
| 70. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 32. Темір жол түйісу желісіне арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйісу сымдары | | | |
| 71. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 28-тармақтың "в" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55647-2018 "Электрлендірілген темір жолдарға арналған мыс пен оның қорытпаларынан жасалған түйіспелі сымдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 33. Қозғалыс қауіпсіздігін және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты технологиялық процестерді жедел басқарудың автоматтандырылған жүйелеріне арналған теміржол көлігінің бағдарламалық құралдары | | | |
| 72. | 15, 16 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "а" және "з" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 73. | 4, 5-бөлімдер  МЕМСТ Р 51188-98 "Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарды компьютерлік вирустардың болуына сынау. Типтік нұсқаулық" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 74. | 5-бөлім  МЕМСТ 33892-2016 "Сұрыптау станцияларындағы темір жол автоматикасы және телемеханика жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 75. | 5-бөлім  МЕМСТ 33893-2016 "Темір жол өтпелеріндегі темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 76. | 5-бөлім  МЕМСТ 33894-2016 "Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы және телемеханика жүйесі. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 77. | 5-бөлім  МЕМСТ 33895-2016 "Темір жол желілері аралықтарындағы темір жол автоматикасы және телемеханикасы жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 78. | 5-бөлім  МЕМСТ 33896-2016 "Поездар қозғалысын диспетчерлік орталықтандыру және диспетчерлік бақылау жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 34. Рельстерді бекіту аралық қабаттары | | | |
| 79. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33 және 34-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 34078-2017 "Теміржолдың рельсті бекітпелерінің аралық қабаттары. Техникалық шарттар" |  |
| 80. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 35. Темір жол рельстеріне айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғылар | | | |
| 81. | 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 айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғылар. Техникалық шарттар" |  |
| 36. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған айырғыштар | | | |
| 82. | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 83. | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 84. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 37. Теміржол байланыс желісінің ажыратқыштары | | | |
| 85. | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 52726-2007 "1 кВ жоғары кернеуге ауыспалы токтың айырғыштары мен жерге тұйықтағыштары және олардың жетектері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 86. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 87. | 2-бөлім  МЕМСТ 8024-90 "1000 В жоғары кернеуге айнымалы токтың аппараттары мен электр техникалық құрылғылары. Ұзақ жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынау әдістері" |  |
| 88. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 38. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау жүйелерінің тартқыш қосалқы станцияларына арналған реакторлар | | | |
| 89. | 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 6-бөлім  МЕМСТ 14794-79 "Токты шектейтін бетон реакторлар. Техникалық шарттар" |  |
| 90. | МЕМСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Адамға әсерін бағалау үшін шуды өлшеу. Жұмыс орындарындағы өлшеу әдісі" |  |
| 91. | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналар шуы. Шу сипаттамаларын анықтау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 92. | 8-бөлім  МЕМСТ 32676-2014 "Темір жолдың тарту қосалқы станцияларына арналған тегістейтін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 93. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 94. | МЕМСТ 22756-77 "Трансформаторлар (күш және кернеу) және реакторлар. Оқшаулаудың электрлік беріктігін сынау әдістері" |  |
| 95. | МЕМСТ 20243-74 "Күштік трансформаторлар. Қысқа тұйықталу кезіндегі төзімділікке сынау әдістері" |  |
| 96. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 39. Теміржол автоматикасы және телемеханика жүйелеріне арналған қауіпсіз электромагниттік, оның ішінде электрондық реле, релелік блоктар | | | |
| 97. | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 және 33-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 16121-86 "Төмен токты электромагниттік реле. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 98. | 7-бөлім  МЕМСТ 32668-2014 "Қауіпсіз реле, релелік блоктар және стативтер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 99. | 3-бөлім  МЕМСТ 5.357-70 "АНШ2 және АНШ5 типті электромагниттік реле. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
| 100. | 4-бөлім  МЕМСТ 5.197-72 "НМШ1. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 типтеріндегі электромагниттік реле. Аттестатталған өнімнің сапасына қойылатын талаптар" |  |
| 101. | 13, 14-бөлімдер  МЕМСТ 14254-2015 "Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)" |  |
| 102. | МЕМСТ 33436.4-1-2015  "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 4-1-бөлім. Темір жол автоматикасы және телемеханика аппаратурасы мен құрылғылары. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 103. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 2-бөлік. Теміржол жүйелерінен сыртқы ортаға электромагниттік кедергілер. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 104. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 40. Рельстік бекіту | | | |
| 105. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | 7-бөлім  МЕМСТ Р 59428-2021 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 106. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 107. | 5-бөлім  МЕМСТ 32698-2014 "Темір жол аралық рельсті бекіту. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 41. Контррельсті темір жол рельстері | | | |
| 108. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55497-2013 "Контррельсті темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады. |
| 42. Үшкір темір жол рельстері | | | |
| 109. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 55820-2013 "Үшкір темір жол рельстері. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 43. Кең табанды темір жол рельстері | | | |
| 110. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ Р 51685-2013 "Темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 111. | 7-бөлім  ҚР СТ 2432-2013 "Қатайтылған және термиялық емес болып сараланған темір жол рельстері. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 44. Электрлендірілген темір жолдардың түйіспе желісін ілу құрылғыларының қатты көлденең тіректерінің ригельдері | | | |
| 112. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33797-2016 "Теміржол көлігінің түйіспелі желісіне арналған қатты көлденең қима ригельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 45. Темір жол бағдаршамы және өткел сигнализациясына арналған жарықдиодты жарық-оптикалық жүйелер | | | |
| 113. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "а" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 33 - 34-тармақтары | 14-бөлім  МЕМСТ Р 56057-2014 "Теміржол бағдаршамының сигнализациясына арналған жарық-оптикалық жарық диодты жүйелер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 114. | МЕМСТ 20.57.406-81 "Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электротехникалық бұйымдар. Сынау әдістері" |  |
| 115. | МЕМСТ Р 55703-2013 "Жарық көздері электрлік. Спектрлік және түс сипаттамаларын өлшеу әдістері" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 116. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 46. Жарық сүзгілері, линзалар, жарық сүзгілері-линзалар, шашыратқыштар және теміржол көлігінің сигналдық аспаптарына арналған қабылдамайтын ендірмелер | | | |
| 117. | V бөлімнің 15, 21, 29, 32 - 33-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 53784-2010 "Темір жол көлігінің жарық сигналдық аспаптарына арналған оптикалық элементтер. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 118. | МЕМСТ 11946-78 "Темір жол көлігінің сигналдық аспаптарының линзалары мен линзалар жиынтығы. Жарық күші мен фокустық ұзындығын өлшеу әдістері" |  |
| 119. | МЕМСТ 9242-59 "Көлікке арналған сигналдық жарық сүзгілері. Түс пен өткізу қабілеттілігін өлшеу әдістері" |  |
| 120. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 47. Жүріп келе жатқан поездың жылжымалы құрамын автоматты бақылау құралдары | | | |
| 121. | 13, 15, 33, 20 және 21-тармақтар, V бөлімнің 29-тармағының "е" және "ж" тармақшалары | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 122. | 5-бөлім  МЕМСТ 33436.4.1 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 1-бөлік. Жалпы ережелер" |  |
| 123. | МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Визуалдық бақылау. Жалпы ережелер" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 48. Электрлендірілген темір жолдарды электрмен жабдықтау құрылғыларына арналған статикалық түрлендіргіштер | | | |
| 124. | 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. Сынау әдістері" |  |
| 125. | 5-бөлім  МЕМСТ 32792-2014 "Темір жолдың тартқыш желісі үшін статикалық түрлендіргіштер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 126. | МЕМСТ 14694-76 "10 кВ дейінгі кернеуге арналған металл қабықтағы жиынтық тарату құрылғылары. Сынау әдістері" |  |
| 127. | МЕМСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Адамға әсерін бағалау үшін шуды өлшеу. Жұмыс орындарындағы өлшеу әдісі" |  |
| 128. | 6-бөлім  МЕМСТ 33436.5-2016 "Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Темір жол көлігінің жүйелері мен жабдықтары. 5-бөлік. Стационарлық қондырғылар мен электрмен жабдықтау аппаратураларының электромагниттік эмиссиясы және шуылға төзімділігі. Сынақ талаптары мен әдістері" |  |
| 129. | 7-бөлім  МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 49. Бағыттамалы бұрмалар, жөндеу жиынтықтары (жартылай салпыншақтар), теміржолдардың тұйық қиылыстары | | | |
| 130. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а", "б" және "е" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |
| 131. | 7-бөлім  МЕМСТ 33722-2016 "Бағыттамалы бұрмалардың үшкірлері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 50. Бағыттамалық электромеханикалық жетектер | | | |
| 132. | 15 және 21-тармақтар, 29-тармақтың "г", "е" және "ж" тармақшалары, V бөлімнің 33 - 34-тармақтары | 4-бөлім  МЕМСТ 32685-2014 "Электромеханикалық бағыттамалық жетектер. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 133. | МЕМСТ Р 52980-2008 "Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Электрондық темір жолда қолдану бағдарланатын жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 134. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 51. Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері | | | |
| 135. | 12, 15 және 21-тармақтар, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | МЕМСТ 32695-2014 "Темір жол рельстерінің оқшаулағыш түйіспелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері" |  |
| 52. Жолдық серпімді серіппелі элементтер (екі бұрандалы шайбалар, тарелка серіппелері, клеммалар) | | | |
| 136. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 21797-2014 "Теміржолға арналған екі бұрандалы серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар" |  |
| 137. | 7-бөлім  МЕМСТ 33187-2014 "Рельстік түйіспелерге арналған табақша серіппелері. Техникалық шарттар" |  |
| 53. Тартымдық қосалқы станцияларды, электрлендірілген темір жолдарды түйістіру станцияларын қорғау құрылғылары | | | |
| 138. | V бөлімнің 15, 21, 28, 32 және 33-тармақтары | 9-бөлім  МЕМСТ Р 55602-2013 "Темір жолдардың тартқыш желісі мен тартқыш қосалқы станцияларының жерге тұйықтау тізбегіне арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 139. | 6-бөлім  МЕМСТ 16357-83 "3,8-ден 600 кВ дейінгі номиналды кернеуге ауыспалы токтың вентильді ажыратқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 140. | МЕМСТ 1516.2-97 "3 кВ және одан жоғары кернеуге ауыспалы токтың электр жабдықтары мен электр қондырғылары. Оқшаулағыштың электрлік беріктігін жалпы сынау әдістері" |  |
| 141. | МЕМСТ 18620-86 "Электротехникалық бұйымдар. Таңбалау" |  |
| 54. Электрлендірілген темір жолдардың байланыс желісі тіректерінің іргетастары | | | |
| 142. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15 және 21-тармақтар, 28-тармақтың "б" және "в" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 5-бөлім  МЕМСТ 32209-2013 "Темір жолдардың байланыс желісі тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар" |  |
| 55. Қорғаныс құралдарымен сіңірілген кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар | | | |
| 143. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 8-бөлім  МЕМСТ Р 58615-2019 "Кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар. Техникалық шарттар" | 31.12.2027 дейін қолданылады |
| 144. | 8-бөлім  МЕМСТ 78-2014 "Кең табанды темір жолдарға арналған ағаш шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 145. | 6-бөлім  МЕМСТ 20022.0-2016 "Ағашты қорғау. Қауіпсіздік параметрлері" |  |
| 146. | 2-бөлім  МЕМСТ 20022.5-93 "Ағашты қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавты сіңдіру" |  |
| 56. Темір жолдарға арналған табандары 1520 мм темір-бетон шпалдар | | | |
| 147. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15, 32 және 33-тармақтар, V бөлімнің 27-тармағының "а" және "б" тармақшалары | 7-бөлім  МЕМСТ 33320-2015 "Темір жолдарға арналған темір-бетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 57. Жол бұрандалары | | | |
| 148. | 12-тармақ, 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, 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 | | | |
| 149. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" тармақшасы, V бөлімнің 33-тармағы | 7-бөлім  МЕМСТ 7392-2014 "Теміржолдың балласт қабатына арналған тығыз тау жыныстарынан жасалған шағылтас. Техникалық шарттар" |  |
| 59. Темір жол бағыттамалы бұрмалардың бекітпе элементтері | | | |
| 150. | 13-тармақтың "б" тармақшасы, 15-тармақ, 27-тармақтың "а" және "б" тармақшалары, V бөлімнің 32 және 33-тармақтары | 7-бөлім  МЕМСТ 33535-2015 "Темір жолдардың қосылыстары мен қиылыстары. Техникалық шарттар" |  |

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