

**Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы № 11 шешімі

      Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссияның Алқасы шешті:

      1. Қосымшаға сәйкес Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Жылжымалы теміржол составының қауіпсіздігі туралы", "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" және "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенттерін қабылдау туралы" 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

      2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |
| --- |
|
*Еуразиялық экономикалық*
 |
|
*комиссия Алқасының*
 |
|
*Төрағасы*
 |
*В. Христенко*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалық  |
|   | комиссия Алқасының 2015 жылғы |
|   | 3 ақпандағы № 11 шешіміне |
|   | ҚОСЫМША |

 **Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешіміне енгізілетін**
**ӨЗГЕРІСТЕР**

            1. Кеден одағының көрсетілген Шешіммен бекітілген "Жылжымалы теміржол составының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті талаптарының сақталуы қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Кеден одағы Комиссиясының |
|   | 2011 жылғы 15 шілдедегі |
|   | № 710 шешімімен |
|   | БЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы № 11 шешімінің редакциясында) |

 **Кеден одағының "Жылжымалы теміржол составының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті талаптарының сақталуы қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Кеден одағы техникалық
регламентінің элементтері |
Стандарт
белгілемесі |
Стандарт
атауы |
Ескерту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
4-бап |
МЕМСТ 15.902-2014 |
Өнімді шығаруға әзірлеу және қою жүйесі. Жылжымалы теміржол составы. Шығаруға әзірлеу және қою тәртібі
  |  |
|
2 |
МЕМСТ 22339-88 |
Маневрлік және өнеркәсіптік тепловоздар.
Типтер және негізгі параметрлер |  |
|
3 |
МЕМСТ 22602-91 |
Магистральдық тепловоздар.Типтер және негізгі параметрлер
  |  |
|
4 |
МЕМСТ 27705-88 |
Қуаты 180 кВт маневрлік тепловоздар. Негізгі параметрлер және техникалық талаптар  |  |
|
5 |
4-бөлімМЕМСТ 26725-97 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың төрт осьті әмбебап жартылай вагондары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
6 |
2-бөлімМЕМСТ 26445-85 |
Ажыратылған күш сымдары.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
7 |
МЕМСТ 10150-2014 |
Іштен жанатын піспекті қозғалтқыштар.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
8 |
2-бөлімМЕМСТ 11928-83 |
Авариялық-ескерту сигнализациясы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарды қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
9 |
Р МЕМСТ 53638-2009 |
Іштен жанатын піспекті қозғалтқыштар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
10 |
4-баптың
 2-тармағы
  |
МЕМСТ 32192-2013 |
Теміржол техникасына сенімділік. Негізгі ұғымдар.
Терминдер және айқындамалар
  |  |
|
11 |
Р МЕМСТ 54504-2011 |
Функционалды қауіпсіздік. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету саясаты, бағдарламасы. Теміржол көлігі объектілері қауіпсіздігінің дәлелдемесі
  |  |
|
12 |
4-баптың
4-тармағы
  |
2-бөлімМЕМСТ 12.2.003-91 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік жабдық.
Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
13 |
4-баптың
7-тармағы
  |
3-бөлімМЕМСТ 12.2.007.0-75 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электртехникалық бұйымдар. Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
14 |
4-баптың 4, 7, 12, 13, 22, 24, 42, 43, 46 – 51, 55, 58, 61, 62, 66, 71, 73, 74, 81, 82, 88, 89, 91, 93 және 99-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "г" – "е", "з" – "м", "р", "у" және "ц" тармақшалары
  |
ҚР СТ 2431-2013 |
Пневматикалық аспасы және шанақтың еңкіш болу жүйелері бар локомотив тартатын вагондардан құрастырылған жалғаспалы типтегі жолаушылар составы.Жалпы техникалық шарттар |  |
|
15 |
4-баптың 4, 7, 9, 12, 13, 22 – 24, 28, 50, 56, 58, 61, 63 және 64-тармақтары, 5-тармағының "б", "в", "ж", "к", "р", "с", "у" және "ф" тармақшалары
  |
3 және 4-бөлімдерР МЕМСТ 51690-2000 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдың жолаушы вагондары.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
16 |
4-баптың 4, 7, 9, 12, 13, 22 – 24, 28, 42, 43, 44,  46 – 50, 55, 56, 58, 59, 61, 63, 65 – 67, 71, 72, 74 және 75-тармақтары, 5-тармағының
 "а" – "о","р" – "ф"және "ц" тармақшалары
  |
4-бөлімР МЕМСТ 55182-2012 |
Локомотив Тарту күші бар жолаушы вагондары.Жалпы техникалық талаптар |  |
|
17 |
4-баптың 4, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59 – 63, 94, 96 және 99-тармақтары, 5-тармағының
"а" – "м", "р" – "т", "ф" – "ц" және "ш" тармақшалары |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 30243.1-97 |
Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм ашық хоппер вагондар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
18 |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 30243.2-97 |
Цемент тасуға арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
19 |
4-бөлімМЕМСТ 30243.3-99 |
Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабулы хоппер вагондар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
20 |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 10935-97 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жабулы жүк вагондары.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
21 |
3-бөлімМЕМСТ 30549-98 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар).Қауіпсіздік талаптары |  |
|
22 |
4-бөлімМЕМСТ 5973-2009 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
23 |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 26686-96 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың платформа вагондары. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
24 |
4-бөлімР МЕМСТ 51659-2000 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың цистерна вагондары. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
25 |
4-баптың 4, 12, 13, 22 – 24, 27 – 29, 38 – 42, 45 – 49, 50, 55, 58, 59, 60 – 62, 64, 72 – 74, 76, 79, 92 және 95-тармақтары, 5-тармағының "а" – "г", "е" – "л", "м", "о" – "у", "ц" және "ш" тармақшалары
  |
3 және 4-бөлімдерМЕМСТ 32216-2013 |
Арнаулы жылжымалы теміржол составы.
Жалпы техникалық талаптар |  |
|
26 |
4-баптың 4 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "д", "л", "с" және "ц" тармақшалары
  |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 31846-2012 |
Арнаулы жылжымалы состав. Көтеруші конструкциялардың беріктігіне және динамикалық сапаға қойылатын талаптар  |  |
|
27 |
4-баптың 4, 7, 12, 22, 24, 28 – 34,38 – 47, 49, 51, 52, 55, 58 – 64, 68 – 70, 72, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 92, 93, 95, 96 және 99-тармақтары, 5-тармағының "е", "ж", "п" және "у"тармақшалары
  |
2 – 4-бөлімдерМЕМСТ 12.2.056-81 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жолтабаны 1520 мм электровоздар мен тепловоздар.Қауіпсіздік талаптары |  |
|
28 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 74 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "в", "н", "о", "у" және "щ" тармақшалары
  |
ҚР СТ ХЭК60349-1-2007 |
Электрлі Тарту күші бар. Теміржол және жол көлігіне арналған айналмалы электр машиналар. 1-бөлік. Электрондық түрлендіргіштен қуат алатын айнымалы ток қозғалтқыштары бар машиналардан өзгеше машиналар  |  |
|
29 |
4-баптың 4, 7, 12, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а" – "в","р" – "т" тармақшалары, 14-тармағының "б" және "в" тармақшалары
  |
4-бөлімМЕМСТ 4835-2013 |
Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар |  |
|
30 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а" – "в", "р" – "т" тармақшалары |
4-бөлімМЕМСТ 11018-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың Тарту күші бар жылжымалы составының доңғалақ жұптары.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
31 |
4-бөлімМЕМСТ 31847-2012 |
Арнаулы жылжымалы составтың доңғалақ жұптары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
32 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "в", "р" – "т" тармақшалары
  |
3 – 6-бөлімдерМЕМСТ 10791-2011 |
Тұтастаптамалы доңғалақтар. Техникалық шарттар  |  |
|
33 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 16, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары |
4-бөлімМЕМСТ 31334-2007 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған осьтер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
34 | МЕМСТ 22780-93 |
Жолтабаны 1520 (1524) мм теміржолдардың вагондарына арналған осьтер.
Типтер, параметрлер мен өлшемдер
  |  |
|
35 |
МЕМСТ 30803-2014 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың тарту берілісінің тісті доңғалақтары.
Техникалық шарттар
  |  |
|
36 |
4-бөлімМЕМСТ 4728-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған осьтік дайындамалар.Техникалық шарттар
  |  |
|
37 |
Р МЕМСТ 52366-2005 |
Кең жолтабанды теміржолдардың локомотивтеріне арналған бастапқы құрсаулар.
Типтер мен өлшемдер
  |  |
|
38 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
5-бөлімР МЕМСТ 55498-2013 |
Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер.
Техникалық шарттар |  |
|
39 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
1-бөлімМЕМСТ 4491-86 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған құйылған доңғалақты центрлер.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
40 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 17 және 18-тармақтары  |
4-бөлімМЕМСТ 32400-2013 |
Теміржол жүк вагондары арбаларының құйылған бүйір жақтауы мен рессорүсті арқалығы.
Техникалық шарттар

  |  |
|
41 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 55-тармақтары, 5-тармағының "б", "в", "ж" және "ч" тармақшалары
  |
Р МЕМСТ 54749-2011 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау қағидалары  |  |
|
42 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 44-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
МЕМСТ 32565-2013 |
Жер үсті көлігіне арналған қауіпсіз әйнек.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
43 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "р – т" тармақшалары |
5-бөлімМЕМСТ 9246-2013 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдар жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
44 |
4 және 5-бөлімдерР МЕМСТ 55821-2013 |
Локомотив күшімен тартылатын жолаушылар вагондарының арбалары.
Техникалық шарттар
  |  |
|
45 |
4-баптың 4, 7 және 14-тармақтары, 5-тармағының "а", "б" және "р" тармақшалары
  |
2-бөлімМЕМСТ 10527-84 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың екі осьті жолаушы вагондарының арбалары.
Техникалық шарттар  |  |
|
46 |
4-баптың 4, 7 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
6-бөлімР МЕМСТ 51759-2001 |
Теміржол көлігінің жылжымалы составына арналған гидродинамикалық берілістер.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
47 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары |
4-бөлімМЕМСТ 398-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған бастапқы құрсаулар. Техникалық шарттар
  |  |
|
48 |
7-бөлімМЕМСТ 520-2011 |
Теңселіс мойынтіректері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
49 |
МЕМСТ 18572-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының роликті цилиндрлі буксалы мойынтіректері. Техникалық шарттар

  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады  |
|
50 |
МЕМСТ 32769-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының мойынтіректі конусты букса тораптары. Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
51 |
4-бөлімМЕМСТ 1452-2011 |
Теміржолдардың жылжымалы составы арбалары мен соғу-тарту аспаптарының цилиндрлі бұрандалы серіппелері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
52 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" және "т" тармақшалары

  |
4-бөлімМЕМСТ 28300-2010 |
Тепловоздар мен дизель-пойыздардың Тарту күші бар жетегінің карданды біліктері.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
53 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы |
2-бөлімМЕМСТ 28465-90 |
Тарту күші бар жылжымалы состав машинисі кабинасының маңдайалды әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
54 |
5-бөлімР МЕМСТ 55184-2012 |
Жылжымалы теміржол составының гидравликалық демпферлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
55 |
4-баптың 4, 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 14-тармағының "б" және "в" тармақшалары
  |
5-бөлімМЕМСТ 22703-2012 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғыларының құйылған детальдары.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
56 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
1-бөлімМЕМСТ 1425-93 |
Теміржолдардың жылжымалы составына арналған табақша рессорлар. Техникалық шарттар |  |
|
57 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
ҚР СТ 1454-2005 |
Жылжымалы Тарту күші бар составына арналған әуе резервуарлары. Конструкцияға қойылатын негізгі талаптар  |  |
|
58 |
4-баптың 4, 8, 9, 12, 13, 22 – 25, 27, 28, 36, 37, 40, 43, 44 – 50, 55, 58, 59, 62 – 65, 67, 71 – 76, 84, 88 – 93 және 95-тармақтары, 5-тармағының "а" – "у" және "ц" тармақшалары |
5 – 12-бөлімдерР МЕМСТ  55434-2013 |
Электрпойыздар.
Жалпы техникалық талаптар |  |
|
59 |
4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б" – "г", "ж", "и", "р" – "т" және "ц" тармақшалары
  |
4 – 9-бөлімдерР МЕМСТ  55495-2013 |
Моторвагонды жылжымалы состав. Беріктікке және динамикалық сапаға қойылатын талаптар  |  |
|
60 |
4-баптың 5-тармағының "б" тармақшасы |
МЕМСТ 15543.1-89 |
Электртехникалық бұйымдар. Климаттық сыртқы әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар
  |  |
|
61 |
МЕМСТ 16350-80 |
КСРО климаты. Техникалық мақсаттар үшін климаттық факторларды аудандастыру және статистикалық параметрлер  |  |
|
62 |
МЕМСТ 17516.1-90 |
Электртехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар
  |  |
|
63 |
4-бөлімМЕМСТ 30631-99 |
Машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға пайдалану кезінде механикалық сыртқы әсер ету факторларына төзімділік бөлігінде қойылатын жалпы талаптар
  |  |
|
64 |
ҚР СТ 1416-2005 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың тартымдық берілісі тісті доңғалақтарының макро- және микроқұрылымдары.
Бағалау шәкілдері мен бақылау тәртібі
  |  |
|
65 |
4-баптың 5-тармағының "а", "в" және "ц"тармақшалары
  |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 9238-2013 |
Жылжымалы теміржол составының габариттері және құрылыстардың жақындауы  |  |
|
66 |
4-баптың 5-тармағының "в" және "ж" тармақшалары
  |
МЕМСТ 3475-81 |
Жолтабаны 1520 (1524) мм теміржолдар жылжымалы составының автотіркегіш құрылғысы.
Белгіленген мөлшерлер  |  |
|
67 |
4-баптың 5-тармағының "в", "н" және "о" тармақшалары |
1-бөлімМЕМСТ 29205-91 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электркөліктен индустриялық радиокедергілер.
Нормалар және сынақ әдістері
  |  |
|
68 |
4-баптың 5-тармағының "д" және "и" тармақшалары
  |
4 және 5-бөлімдерР МЕМСТ 55050-2012 |
Жылжымалы теміржол составы. Теміржол жолына әсер етудің жол берілетін нормалары және сынақ әдістері  |  |
|
69 |
4-баптың 5-тармағының "ж" тармақшасы |
4-бөлімР МЕМСТ 52916-2008 |
Жүк және жолаушы вагондарына арналған автотіркегіш құрылғының таяныштары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
70 |
4-баптың 5-тармағының "м" тармақшасы  |
ҚР СТ 1520-2006 |
Жолтабаны 1520 мм тепловоздар. Экологиялық бақылау жүргізуге қойылатын талаптар
  |  |
|
71 |
4-баптың 5-тармағының "р" – "т" тармақшалары |
ҚР СТ 2101-2011 |
Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының беріктігіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Локомотивтер және жолаушыларға арналған жылжымалы состав
  |  |
|
72 |
4-баптың 5-тармағының "н" тармақшасы және 1-тармағының "и" тармақшасы  |
ҚР СТ ХЭК 62236-1-2007 |
Теміржол техникасы. Электрмагниттік үйлесімділік. 1-бөлік. Жалпы ережелер
  |  |
|
73 |
ҚР СТ ХЭК 62236-3-1-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Электрмагниттік үйлесімділік. 3-1-бөлік. Пойыз және толық состав |  |
|
74 |
ҚР СТ ХЭК 62236-5-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Электрмагниттік үйлесімділік. 5-бөлік. Стационарлық жабдықтың және электр қуатын беретін аппаратураның сәулеленуі мен қорғалуы
  |  |
|
75 |
4-баптың 5-тармағының "н" және "о" тармақшалары |
Р МЕМСТ  51317.4.5-99 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үлкен энергияның микросекундтық импульсті кедергілерге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері.
  |  |
|
76 |
4-баптың 5-тармағының "п" тармақшасы  |
5-бөлімМЕМСТ 31565-2012 |
Кәбілді бұйымдар.
Өрт қауіпсіздігі талаптары  |  |
|
77 |
4-бөлімМЕМСТ 31845-2012 |
Газ отынды локомотивтер.
Жарылу қауіпсіздігі талаптары
  |  |
|
78 |
6 – 10-бөлімдерР МЕМСТ 54801-2011 |
Тарту күші бар трансформаторлар және жылжымалы теміржол составының реакторлары.
Негізгі параметрлер және сынақ әдістері
  |  |
|
79 |
5-бөлімР  МЕМСТ 54965-2012 |
Теміржол көлігінің жылжымалы составына арналған кәбілдер мен сымдар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
80 |
ҚР СТ 2100-2011 |
Теміржол көлігі. Вагон шанақтарының соққы жүктемесіне төзімділік талаптары. Локомотивтер және жылжымалы жолаушылар составы
  |  |
|
81 |
4-баптың 5-тармағының "у" тармақшасы  |
МЕМСТ 14254-96 |
Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)
  |  |
|
82 |
3-бөлімМЕМСТ 18142.1-85 |
Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгішті түзеткілер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
83 |
ҚР СТ ХЭК 60077-2-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составқа арналған электржабдық. 2-бөлік. Электрлік құрауыштар. Жалпы талаптар  |  |
|
84 |
4-баптың 7, 12, 14 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы  |
5-бөлімМЕМСТ 4686-2012 |
Жүк вагондары арбаларының тежеуіштік иінтіректі берілісінің триангельдері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
85 |
МЕМСТ 10393-2014 |
Жылжымалы теміржол составына арналған компрессорлар, электрлі жетегі бар компрессорлы агрегаттар және электрлі жетегі бар компрессорлы қондырғылар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
86 |
4-бөлімМЕМСТ 30249-97 |
Локомотивтерге арналған шойын тежеуіш қалыптар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
87 |
3-бөлімМЕМСТ 31402-2013 |
Жылжымалы теміржол составының тежеуіш цилиндрлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
88 |
ҚР СТ 1643-2007 |
Вагондарға арналған шойын тежеуіш қалыптар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
89 |
4-баптың 7, 14, 64 және 67-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы |
4-бөлімР МЕМСТ 54962-2012 |
Жылжымалы теміржол составы машинисінің (операторының) креслосы. Техникалық шарттар |  |
|
90 |
4-баптың 7, 12, 14, 64 және 67-тармақтары, 5-тармағының "б" және "п" тармақшалары
  |
5-бөлімР МЕМСТ 55995-2014 |
Моторвагонды жылжымалы составтың және локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондарының жолаушылар креслосы.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
91 |
4-баптың 7, 14, 64 және 67-тармақтары, 5-тармағының "б" және "п" тармақшалары |
МЕМСТ 21889-76 |
"Адам-машина" жүйесі. Адам-оператор креслосы.
Жалпы эргономикалық талаптар

  |  |
|
92 |
МЕМСТ 21753-76 |
"Адам-машина" жүйесі. Басқару иінтіректері.
Жалпы эргономикалық талаптар
  |  |
|
93 |
4-баптың 7 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы  |
2-бөлімМЕМСТ 1561-75 |
Теміржол вагондарының автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Техникалық шарттар |  |
|
94 |
4-баптың 7, 12, 14 және 54-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы |
4-бөлімР МЕМСТ 52400-2005 |
Теміржол вагондарының тежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
95 |
4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы |
МЕМСТ 2593-2014 |
Жылжымалы теміржол составының жалғаушы түтігі.
Техникалық шарттар
  |  |
|
96 |
5-бөлімР МЕМСТ 55819-2013 |
Жылжымалы теміржол составының тежеуіш қалыптарының табандықтары мен мұрындықтары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
97 |
4-баптың 7, 12, 14, 19 және 44-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
Р МЕМСТ 52172-2003 |
Жер үсті көлігіне арналған шыныпакеттер.
Техникалық шарттар |  |
|
98 |
4-баптың 7, 12  және 95-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
4-бөлімР МЕМСТ 54746-2011 |
Жылжымалы теміржол составы. Акустикалық сигнал құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
99 |
4-баптың 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б", "в" және "у" тармақшалары |
2 – 4-бөлімдерМЕМСТ 9219-88 |
Электрлік Тарту күші бар аппараттар.
Жалпы техникалық талаптар

  |  |
|
100 |
МЕМСТ 9219-95 |
Электрлік Тарту күші бар аппараттар.
Жалпы техникалық талаптар |  |
|
101 |
4-баптың 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "в", "п" және "у" тармақшалары
  |
4-бөлімР МЕМСТ  54800-2011 |
Жылжымалы теміржол составына арналған күш беретін жартылай өткізгішті түрлендіргіштер. Сипаттамалар және сынақ әдістері  |  |
|
102 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в", "п" және "у" тармақшалары |
2-бөлімМЕМСТ 24376-91 |
Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
103 |
3-бөлімМЕМСТ 26830-86 |
Қоса алғанда күштік қуаты 5 кВ·А дейінгі электр энергиясының жартылай өткізгішті түрлендіргіштері.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
104 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б", "о" және "у" тармақшалары
  |
5-бөлімМЕМСТ 2582-2013 |
Тарту күші бар айналмалы электр машиналар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
105 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б" және "у" тармақшалары |
МЕМСТ 15150-69 |
Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Климаты әртүрлі аудандар үшін атқарулар. Сыртқы ортаның климаттық факторларының әсер етуі бөлігіндегі санаттар, пайдалану шарттары, сақтау және тасымалдау
  |  |
|
106 |
4-бөлімР МЕМСТ ХЭК 60034-14-2008 |
Айналмалы электр машиналар. 14-бөлік. Айналу осінің биіктігі 56 мм және одан астам кейбір машина түрлерінің механикалық дірілі. Өлшемдер, бағалау және діріл шектері
  |  |
|
107 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы |
МЕМСТ 15543-70 |
Электртехникалық бұйымдар. Климаты әртүрлі аудандар үшін атқарулар. Сыртқы ортаның климаттық факторларының әсер етуі бөлігіндегі жалпы техникалық талаптар
  |  |
|
108 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в", "н", "о" және "у" тармақшалары
  |
ҚР СТ ХЭК 60077-1-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составқа арналған электржабдық. 1-бөлік. Жалпы пайдалану шарттары және жалпы талаптар
  |  |
|
109 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" және "у" тармақшалары  |
2-бөлімМЕМСТ 16121-86 |
Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
110 |
ҚР СТ ХЭК 60077-4-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составқа арналған электржабдық. 4-бөлік. Электрлік құрауыштар. Айнымалы ток ажыратқыштарына арналған талаптар
  |  |
|
111 |
ҚР СТ ХЭК 60077-5-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составқа арналған электржабдық. 5-бөлік. Электрлік құрауыштар. Кернеуі жоғары балқыма сақтандырғыштарға арналған талаптар
  |  |
|
112 |
ҚР СТ ХЭК 60571-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Теміржол көлік құралдарында қолданылатын электрондық жабдық  |  |
|
113 |
Р МЕМСТ 55882.4-2013 |
Жылжымалы теміржол составының электржабдығы. 4-бөлік. Айнымалы токтың автоматты ажыратқыштары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
114 |
Р  МЕМСТ 55882.5-2013 |
Жылжымалы теміржол составының электржабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
115 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "у" тармақшасы
  |
МЕМСТ 6962-75 |
Контактылы желіден қуат алатын электрлендірілген көлік.
Кернеулер қатары  |  |
|
116 |
4-баптың 8-тармағы  |
7 және 8-бөлімдер МЕМСТ 32410-2013 |
Жолаушылар тасымалдауға арналған жылжымалы теміржол составының авариялық крэш-жүйелері.
Техникалық талаптар және бақылау әдістері
  |  |
|
117 |
4-баптың 9 және 25-тармақтары  |
6 және 7-бөлімдерР МЕМСТ ХЭК 61508-3-2012 |
Қауіпсіздікке байланысты электрлі, электронды, бағдарламаланатын электронды жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар
  |  |
|
118 |
Р МЕМСТ  51904-2002 |
Кіріктірілген жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз ету. Әзірлеуге және құжаттауға қойылатын жалпы талаптар
  |  |
|
119 |
4-баптың 9, 23 – 28-тармақтары  |
ҚР СТ ХЭК 62279-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Байланыс, сигнализация және деректерді өңдеу жүйелері. Теміржолдағы басқару және қорғау жүйелеріне арналған бағдарламалық қамтамасыз ету
  |  |
|
120 |
БСТ IEC 62279-2011 |
Теміржолдар. Байланыс, сигнализация және деректерді өңдеу жүйелері. Теміржолдардағы басқару және қорғау жүйелеріне арналған бағдарламалық қамтамасыз ету
  |  |
|
121 |
4-баптың 12, 13, 22 – 25, 27 – 31, 34, 35, 38, 39, 41, 43, 45, 46, 55, 59 – 64, 71, 72, 75, 76, 93, 95 және 99-тармақтары, 5-тармағының "а", "г", "е" – "у", "ц" және "ш" тармақшалары
  |
5 – 11-бөлімдерР МЕМСТ  55364-2012 |
Электровоздар.
Жалпы техникалық талаптар |  |
|
122 |
4-баптың 12 және 14-тармақтары  |
МЕМСТ 18620-86 |
Электртехникалық бұйымдар.
Таңбалау
  |  |
|
123 |
1-бөлімМЕМСТ 22253-76 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған сорып алатын серіппелі-үйкелісті аппараттар.  Техникалық шарттар
  |  |
|
124 |
4-баптың 12, 25, 27, 39, 42, 43, 45 – 47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 68, 71, 74 – 77, 80 және 92-тармақтары, 5-тармағының "г", "ж" – "к", "т" және "ц" тармақшалары
  |
4-бөлімМЕМСТ 31187-2011 |
Магистральдық тепловоздар.
Жалпы техникалық талаптар  |  |
|
125 |
4-баптың 19-тармағы
  |
5-бөлімМЕМСТ 32565-2013 |
Жер үсті көлігіне арналған қауіпсіз әйнек.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
126 |
4-баптың 19-тармағының "г" тармақшасы
  |
5-бөлімР МЕМСТ 51136-2008 |
Көп қабатты қорғаныш әйнектер. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
127 |
4-баптың 25, 27, 31, 32, 39, 42, 43, 45 – 47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 71, 74 – 77, 80 және 92-тармақтары, 5-тармағының "г", "ж" – "к", "т" және "ц" тармақшалары
  |
4-бөлімМЕМСТ 31428-2011 |
Электр берілісті маневрлік тепловоздар.
Жалпы техникалық талаптар |  |
|
128 |
4-баптың 25-тармағы  |
МЕМСТ ISO/ХЭК 9126-2001 |
Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімді бағалау.
Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөнінде нұсқаулық
  |  |
|
129 |
4-бөлімР МЕМСТ 50739-95 |
Есептеуіш техника құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау
Жалпы техникалық талаптар
  |  |
|
130 |
4-бөлімР МЕМСТ  54798-2011 |
Жылжымалы теміржол составының басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
131 |
4 – 9-бөлімдер Р МЕМСТ 52980-2008 |
Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Теміржолда қолданылатын бағдарламалы электронды жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар
  |  |
|
132 |
4-баптың 27-тармағы  |
ҚР СТ 1437-2005 |
Тепловоздарды жабдықтауға арналған борт құрылғылары.
Конструкция, габаритті және жалғасып қосылатын өлшемдер
  |  |
|
133 |
4-баптың 32, 39 және 62-тармақтары
  |
1-бөлімМЕМСТ 24790-81 |
Өнеркәсіптік тепловоздар.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
134 |
4-баптың
34-тармағының "е" тармақшасы және 36-тармағының "д" тармақшасы |
ҚР СТ 1823-2008 |
Жолтабаны 1520 мм жолаушылар вагондарына арналған тежеуіш (электрпневматикалық тежеуіш). Техникалық талаптар
  |  |
|
135 |
ҚР СТ 1853-2008 |
Жолтабаны 1520 мм жолаушылар вагондарына арналған тежеуіш (электрпневматикалық тежеуіш). Қосымша жабдық және тікелей әрекет ететін әрі автоматты түрдегі ажыратып қосатын құрылғылар.
Техникалық талаптар және сынақтар бағдарламасы
  |  |
|
136 |
4-баптың 49-тармағы, 34-тармағының "е" тармақшасы және 36-тармағының "п" тармақшасы
  |
ҚР СТ 1657-2007 |
Жүк пойыздарында 120 км/сағ дейінгі жылдамдықпен және жолаушы пйыздарында 200 км/сағ дейінгі жылдамдықпен жүретін жылжымалы составтың тежеуіштері.
Техникалық талаптар

  |  |
|
137 |
4-баптың 43, 58, 64, 60 және 76-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы |
4 – 11-бөлімдерР  МЕМСТ 55183-2012 |
Локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондары.
Өрт қауіпсіздігі талаптары  |  |
|
138 |
4-баптың 53-тармағы |
ҚР СТ 1835-2008 |
Жолаушы вагондарының магнитрельсті тежеуіші.
 Техникалық талаптар
  |  |
|
139 |
4-баптың 54-тармағы
  |
МЕМСТ 22235-2010 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жүк вагондары. Жүк тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстар кезінде сақталуды қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар
  |  |
|
140 |
4-баптың 59-тармағы |
МЕМСТ 12.1.001-89 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ультрадыбыс.Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
141 |
ҚР СТ  12.1.001-2005 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Теміржолдардың жылжымалы Тарту күші бар составы машинисінің кабинасындағы инфрадыбыс.
Шектеулі деңгейлер және өлшеу әдістері
  |  |
|
142 |
ҚР СТ 1831-2008 |
Халықаралық қатынаста пайдаланылатын жолаушылар вагондарын электрмен жылыту. Техникалық талаптар
  |  |
|
143 |
ҚР СТ 1762-2008 |
Жолаушы және рефрижератор вагондары. Шу сипаттамалары. Нормалар және өлшеу әдістері
  |  |
|
144 |
Р МЕМСТ  54933-2012 |
Шу. Теміржол көлігінен сәуле тарайтын сыртқы шу деңгейлерін есептеу әдістері
  |  |
|
145 |
4-баптың 60-тармағы, 5-тармағының "м" тармақшасы  |
5-бөлімР МЕМСТ 50952-96 |
Тепловоздар. Экологиялық талаптар. Негізгі ережелер
  |  |
|
146 |
4, 6-бөлімдерР МЕМСТ  50953-2008 |
Зиянды заттар шығарындылары және магистральдық пен маневрлік тепловоздар пайдаланған газдардың түтіні.
Нормалар және айқындау әдістері
  |  |
|
147 |
4-баптың 61, 97 және 98-тармақтары  |
ҚР СТ 1818-2008 |
Жүк вагондарының сатылары, басқыштары және тұтқалары. Техникалық талаптар
  |  |
|
148 |
4-баптың 74-тармағы  |
4-бөлімР МЕМСТ 55176.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.  Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 1-бөлік. Жалпы ережелер

  |  |
|
149 |
4-бөлімР МЕМСТ 55176.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.  Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 2-бөлік. Жалпы сыртқы қоршаған ортаға теміржол жүйелерінің электрмагнитті кедергілері.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
150 |
4-баптың 74-тармағы, 5-тармағының "н" және "о" тармақшалары  |
4 – 6-бөлімдерМЕМСТ 30804.4.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
151 |
4 – 6-бөлімдерМЕМСТ 30804.4.3-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
152 |
4 – 6-бөлімдерМЕМСТ 30804.4.4-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
153 |
4 – 6-бөлімдерМЕМСТ 30804.4.11-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
154 |
8-бөлімМЕМСТ 30804.6.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілеріне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
155 |
ҚР СТ ХЭК 62236-2-2007 |
Теміржол техникасы. Электрмагниттік үйлесімділік. 2-бөлік. Теміржол желісінің сыртқы ортаға термоэлектронды эмиссиясы  |  |
|
156 |
ҚР СТ ХЭК 62236-3-2-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Электрмагниттік үйлесімділік. 3-2-бөлік. Аппаратура
  |  |
|
157 |
ҚР СТ ХЭК 62236-4-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Электрмагниттік үйлесімділік. 4-бөлік. Сигнализация аппаратурасының және телекоммуникация құралдарының сәулеленуі және кедергілерден қорғалуы
  |  |
|
158 |
4 және 6-бөлімдерР МЕМСТ 55176.3.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-1-бөлік. Жылжымалы состав. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
159 |
5 және 6-бөлімдерР МЕМСТ  55176.3.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-2-бөлік. Жылжымалы состав. Аппаратура және жабдық. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
160 |
4-бөлімР МЕМСТ 55176.4.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
161 |
4-бөлімР МЕМСТ 55176.4.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
162 |
4 және 5-бөлімдер Р МЕМСТ 55176.5-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 5-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және стационарлық қондырғылар мен электр жабдықтау аппаратурасының кедергіге орнықтылығы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
163 |
ҚР СТ 1831-2008 |
Халықаралық қатынаста пайдаланылатын жолаушы вагондарын электрмен жылыту. Техникалық талаптар
  |  |
|
164 |
4-баптың 75-тармағы
  |
Р МЕМСТ ХЭК 62485-2-2011 |
Аккумулятор батареялары және батарея қондырғылары. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Стационарлық батареялар |  |
|
165 |
Р МЕМСТ ХЭК 62485-3-2013 |
Аккумулятор батареялары және батарея қондырғылары. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Тарту күші бар батареялар  |  |
|
166 |
4-баптың 90 және 91-тармақтары  |
МЕМСТ 30796-2001/  Р МЕМСТ 50957-96 |
Дизель-пойыздардың вагондары. Мүгедектерді тасымалдауға арналған техникалық талаптар
  |  |
|
167 |
3 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 50955-96 |
Электрпойыздардың вагондары. Мүгедектерді тасымалдауға арналған техникалық талаптар
  |  |
|
168 |
ҚР СТ Р МЕМСТ 50955-2006 |
Электрпойыздардың вагондары. Мүгедектерді тасымалдауға арналған техникалық талаптар
  |  |
|
169 |
4-баптың 91-тармағы  |
3 – 9-бөлімдер МЕМСТ 30795-2001 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондары. Мүгедектерді тасымалдауға арналған техникалық талаптар
  |  |
|
170 |
4-баптың 99-тармағы  |
МЕМСТ 2.601-2013 |
Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары
  |  |
|
171 |
МЕМСТ 2.610-2006 |
Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары
  |  |

      ".

      2. Кеден одағының көрсетілген Шешіммен бекітілген "Жылжымалы теміржол составының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажет зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидалары және әдістері, соның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімдер сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру (растау) қағидалары қамтылатын стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Кеден одағы Комиссиясының |
|   | 2011 жылғы 15 шілдедегі |
|   | № 710 шешімімен |
|   | БЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы |
|   | № 11 шешімінің редакциясында) |

 **Кеден одағының "Жылжымалы теміржол составының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажет зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидалары және әдістері, оның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімдер сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру (растау) қағидалары қамтылатын стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Кеден одағы техникалық
регламентінің элементтері
  |
Стандарт
белгілемесі |
Стандарт
атауы |
Ескерту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
4-бап |
МЕМСТ 30630.0.0-99 |
Машиналардың, аспаптардың және басқа техникалық бұйымдардың сыртқы әсер ету факторларына төзімділігін сынау әдістері.
Жалпы талаптар
  |  |
|
2 |
МЕМСТ 30630.1.1-99 |
Машиналардың, аспаптардың және басқа да техникалық бұйымдардың сыртқы механикалық әсер ету факторларына төзімділігін сынау әдістері. Конструкциялардың динамикалық сипаттамаларын айқындау  |  |
|
3 |
4-бөлімМЕМСТ 26445-85 |
Ажыратылған күш сымдары.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
4 |
3-бөлімМЕМСТ 28186-89 |
Моторвагонды жылжымалы составқа арналған тежеуіш қалыптар. Техникалық шарттар
  |  |
|
5 |
3-бөлімМЕМСТ 10150-88 |
Кеме, тепловоз және өнеркәсіп қозғалтқыштары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
6 |
4-бөлімМЕМСТ 11928-83 |
Авариялық-ескерту сигнализациясы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
7 |
9-бөлімР МЕМСТ 51759-2001 |
Теміржол көлігінің жылжымалы составына арналған гидродинамикалық берілістер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
8 |
5-бөлімР МЕМСТ 50953-2008 |
Зиянды заттар шығарындылары мен магистральдық және маневрлік тепловоздар пайдаланған газдардың түтіні.
Нормалар және айқындау әдістері
  |  |
|
9 |
4-баптың 3-тармағы  |
ҚР СТ 1450-2005 |
Бүлдірмейтін бақылау. Теміржол көпірлерінің, локомотивтері мен вагондарының дәнекерленетін жалғанымдары. Ультрадыбыс әдістері
  |  |
|
10 |
ҚР СТ 1569-2006 |
Жылжымалы составтың сынақ жүйелері. Алдын ала сынақтар кезеңінде тарту күші бар жылжымалы составтың пайдаланылған жүріп өткен жолын ұйымдастыру және жүргізу тәртібі
  |  |
|
11 |
ҚР СТ 1531-2006 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың локомотивтері. Айнымалы токты тарту күші бар айналмалы электр машиналар.
Қабылдау сынақтарының бағдарламаларына және әдістемелеріне қойылатын талаптар
  |  |
|
12 |
ҚР СТ 1518-2006 |
Тепловоздар. Тұрақты токты тарту күші бар айналмалы электр машиналар.
Қабылдау сынақтарының бағдарламаларына және әдістемелеріне қойылатын талаптар

  |  |
|
13 |
4-баптың 4, 7, 12, 13, 22, 24, 42, 43, 46 – 51, 55, 58, 61, 62, 66, 71, 73, 74, 81, 82, 88, 89, 91, 93 және 99-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "г" – "е", "з" – "м", "р", "у" және "ц" тармақшалары
  |
ҚР СТ 2431-2013 |
Пневматикалық аспасы және шанақтың еңкіш болу жүйелері бар локомотив тартатын вагондардан құрастырылған жалғаспалы типтегі жолаушылар составы.Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
14 |
4-баптың 4, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58 – 63, 94, 97 және 99-тармақтары, 5-тармағының "а" – "м",  "р" – "т",  "ф" – "ц" және "ш" тармақшалары |
7-бөлімМЕМСТ 10935-97 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жабулы жүк вагондары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
15 |
7-бөлімМЕМСТ 26686-96 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың платформа вагондары.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
16 |
7-бөлімМЕМСТ 26725-97 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың төрт осьті әмбебап жартылай вагондары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
17 |
7-бөлімМЕМСТ 30243.1-97 |
Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм ашық хоппер вагондар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
18 |
7-бөлімМЕМСТ 30243.2-97 |
Цемент тасуға арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
19 |
7-бөлімМЕМСТ 30243.3-99 |
Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабулы хоппер вагондар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
20 |
5-бөлімМЕМСТ 30549-98 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар).Қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
21 |
7-бөлімМЕМСТ 5973-2009 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар).Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
22 |
7-бөлімР МЕМСТ 51659-2000 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың цистерна вагондары.Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
23 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
3-бөлімМЕМСТ 4491-86 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған құйылған доңғалақты центрлер.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
24 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 16, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
6-бөлімМЕМСТ 4728-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған осьтік дайындамалар.Техникалық шарттар  |  |
|
25 |
4-баптың 4, 7, 9, 12, 13, 22 – 24, 28, 50, 56, 58, 61, 63 және 64-тармақтары, 5-тармағының "б", "в", "ж", "к", "р", "с", "у" және "ф" тармақшалары
  |
7-бөлімР МЕМСТ 51690-2000 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жолаушы вагондары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
26 |
7-бөлімР МЕМСТ 55182-2012 |
Локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондары.
Жалпы техникалық талаптар

  |  |
|
27 |
4-баптың 7, 12, 14, 16, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
8-бөлімМЕМСТ 31334-2007 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған осьтер.
Техникалық шарттар  |  |
|
28 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 99-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "ж", "р" – "т" тармақшалары
  |
ҚР СТ 1667-2007 |
Жолаушы вагондарының және моторвагонды жылжымалы составтың шанақтарына арналған конструкциялық материалдар.
Техникалық талаптар және бақылау әдістері  |  |
|
29 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
6-бөлімМЕМСТ 30803-2002 |
Магистральдық теміржолдардың тарту күші бар жылжымалы составының тарту берілісінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар

  |  |
|
30 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "в", "р" – "т" тармақшалары
  |
8-бөлімМЕМСТ 10791-2011 |
Тұтастаптамалы доңғалақтар. Техникалық шарттар
  |  |
|
31 |
4-баптың 4, 7, 12, 16, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "в", "р" – "т" тармақшалары
  |
7-бөлімМЕМСТ 4835-2013 |
Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары.
Техникалық шарттар
  |  |
|
32 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "в", "р" – "т" тармақшалары
  |
7-бөлімМЕМСТ 11018-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың тарту күші бар жылжымалы составының доңғалақ жұптары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
33 |
6-бөлімМЕМСТ 31847-2012 |
Арнаулы жылжымалы составтың доңғалақ жұптары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
34 |
4-баптың 4, 7, 12, 14 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары |
7-бөлімР МЕМСТ 55498-2013 |
Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер.
Техникалық шарттар |  |
|
35 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 17 және 18-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары  |
6-бөлімМЕМСТ 32400-2013 |
Теміржол жүк вагондары арбаларының құйылған бүйір жақтауы мен рессорүсті арқалығы.
Техникалық шарттар

  |  |
|
36 |
МЕМ СТ 32699-2014 |
Жолтабаны 1520 мм теміржол жүк вагондарының үш элементті екі осьті арбаларының құйылған бүйір жақтауы мен рессорүсті арқалығы. Бүлдірмейтін бақылау әдістері
  |  |
|
37 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "р" – "т" тармақшалары  |
7-бөлімМЕМСТ 9246-2013 |
Жолтабаны 1520 мм теміржол жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
38 |
7-бөлімМЕМСТ 55821-2013 |
Локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондарының арбалары.
Техникалық шарттар
  |  |
|
39 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары |
6-бөлімМЕМСТ 398-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған бастапқы құрсаулар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
40 |
3-бөлімМЕМСТ 1425-93 |
Теміржолдардың жылжымалы составына арналған табақша рессорлар. Техникалық шарттар
  |  |
|
41 |
6-бөлімМЕМСТ 1452-2011 |
Теміржолдардың жылжымалы составы арбалары мен соғу-тарту аспаптарының цилиндрлі бұрандалы серіппелері.
Техникалық шарттар |  |
|
42 |
9-бөлімМЕМСТ 520-2011 |
Теңселіс мойынтіректері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
43 |
МЕМСТ 18572-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының роликті цилиндрлі буксалы мойынтіректері.
Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
44 |
МЕМСТ 32769-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының мойынтіректі конусты букса тораптары. Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
45 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б", "в" және "ж" тармақшалары  |
6-бөлімР МЕМСТ 54749-2011 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау қағидалары |  |
|
46 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
МЕМСТ 2593-2014 |
Жылжымалы теміржол составының жалғаушы түтігі.
Техникалық шарттар
  |  |
|
47 |
8-бөлімР МЕМСТ 55184-2012 |
Жылжымалы теміржол составының гидравликалық демпферлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
48 |
4-баптың 4, 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 14-тармағының "б" және "в" тармақшалары

  |
7-бөлімМЕМСТ 22703-2012 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғыларының құйылған детальдары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
49 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "б" және "р" тармақшалары  |
МЕМСТ 31373-2008 |
Локомотивтердің және моторвагонды жылжымалы составтың жұп доңғалақтары.
Есептеулер және беріктік сынақтары  |  |
|
50 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "р" тармақшасы |
7-бөлімМЕМСТ 28300-2010 |
Тепловоздар мен дизель-пойыздардың Тарту күші бар жетегінің карданды біліктері.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
51 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "ж" тармақшасы |
Р МЕМСТ 55185-2012 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғыларының детальдары мен құрастырмалы бірліктері.
Сынақ әдістері  |  |
|
52 |
4-баптың 4 және 5-тармақтары  |
ҚР СТ ХЭК 61133-2007 |
Электрлік Тарту күші бар . Жылжымалы состав. Жылжымалы составты құрастыру аяқталғаннан кейін және қолданысқа беру алдында жылу/электрлік сынау әдістері
  |  |
|
53 |
4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б", "г", "д", "л", "р" – "т" және "ц" тармақшалары
  |
6 – 10-бөлімдерМЕМСТ 31846-2012 |
Арнаулы жылжымалы состав. Көтеруші конструкциялардың беріктігіне және динамикалық сапаға қойылатын талаптар |  |
|
54 |
4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б" – "г", "ж", "и", "р" – "т" және "ц" тармақшалары
  |
Р МЕМСТ 55496-2013 |
Моторвагонды жылжымалы состав. Динамикалық-беріктік сынақтар әдістемесі  |  |
|
55 |
4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы  |
МЕМСТ 9013-59 |
Металдар. Роквелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі
  |  |
|
56 |
МЕМСТ 2999-75 |
Металдар мен қорытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі

  |  |
|
57 |
МЕМСТ 9012-59 |
Металдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі
  |  |
|
58 |
МЕМСТ 21105-87 |
Бүлдірмейтін бақылау. Магнитті ұнтақты әдіс
  |  |
|
59 |
МЕМСТ 14782-86 |
Бүлдірмейтін бақылау. Дәнекерленетін жалғанымдар. Ультрадыбыс әдістері
  |  |
|
60 |
4-баптың 5-тармағы  |
МЕМСТ 32208-2013 |
Жылжымалы теміржол составының рессорлық асып қою серіппелері. Циклдік төзімділігін сынау әдістері
  |  |
|
61 |
4-баптың 7 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
4-бөлімМЕМСТ 1561-75 |
Теміржол вагондарының автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Техникалық шарттар  |  |
|
62 |
4-баптың 5-тармағының "а", "в" және "ц" тармақшалары
  |
6-бөлімМЕМСТ 9238-2013 |
Жылжымалы теміржол составының габариттері және құрылыстардың жақындауы |  |
|
63 |
4-баптың 5-тармағының "а" тармақшасы  |
4-бөлімМЕМСТ 10527-84 |
Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың екі осьті жолаушы вагондарының арбалары.
Техникалық шарттар

  |  |
|
64 |
4-баптың 5-тармағының "б", "л" және "у" тармақшалары
  |
ҚР СТ ХЭК 61377-3-2008 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. 3-бөлік. Екі буынды түрлендіргіштен қуат алатын айнымалы ток қозғалтқыштарын аралас сынақтардан өткізу және оларды реттеу жүйесі
  |  |
|
65 |
ҚР СТ ХЭК 61377-2-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Аралас сынақ. 2-бөлік. Тұрақты токты тарту күші бар электрқозғалтқыштар, модулятордан қуат алу және оларды басқару
  |  |
|
66 |
ҚР СТ ХЭК 61377-1-2008 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. 1-бөлік. Инверторлық қуаты бар айнымалы ток қозғалтқыштарын аралас сынақтардан өткізу және оларды басқару жүйесі
  |  |
|
67 |
4-баптың 5-тармағының "б" және "р" тармақшалары  |
ҚР СТ ХЭК 61373-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составтың жабдығы. Соққыға және дірілге сынақтар
  |  |
|
68 |
Р МЕМСТ 54434-2011 |
Жылжымалы теміржол составының жабдығы.
Соққыға және дірілге сынақтар
  |  |
|
69 |
4-баптың 5-тармағының "б" тармақшасы  |
МЕМСТ 1497-84 |
Металдар. Созылуды сынау әдістері
  |  |
|
70 |
МЕМСТ 16962.2-90 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы механикалық әсер ету факторларына төзімділігін сынау әдістері  |  |
|
71 |
МЕМСТ 17516-72 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы ортаның механикалық әсер ету факторлары бөлігіндегі пайдалану шарттары
  |  |
|
72 |
МЕМСТ 17516.1-90 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы механикалық әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар
  |  |
|
73 |
МЕМСТ 6996-66 |
Дәнекерленетін жалғанымдар. Механикалық қасиеттерді айқындау әдістері
  |  |
|
74 |
ҚР СТ 1416-2005 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың тарту берілісінің тісті доңғалақтарының макро- және микроқұрылымдары.
Бағалау шәкілдері мен бақылау тәртібі
  |  |
|
75 |
4-баптың 5-тармағының "в" тармақшасы |
ҚР СТ ЕН 15663-2011 |
Теміржол және қалалық электрлік көлік.
Бақылау массасын айқындау  |  |
|
76 |
4-баптың 5-тармағының "ж" тармақшасы  |
7-бөлімР МЕМСТ 52916-2008 |
Жүк және жолаушы вагондарына арналған автотіркегіш құрылғының таяныштары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
77 |
4-баптың 5-тармағының "с" және "т" тармақшалары  |
Р МЕМСТ 55513-2012 |
Локомотивтер.
Беріктікке және динамикалық сапаға қойылатын талаптар

  |  |
|
78 |
4-баптың 5-тармағының "р" тармақшасы  |
ҚР СТ 1842-2008 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың арбалары және жүріс бөлігі. Беріктік сынақтары

  |  |
|
79 |
ҚР СТ 1846-2008 |
Жүк және жолаушы вагондары. Беріктікті және жүрістер сапасын сынау әдістері
  |  |
|
80 |
ҚР СТ 1452-2005 |
Жол машиналары металконструкцияларының беріктік нормалары.
Беріктік сипаттамаларын айқындау әдістері
  |  |
|
81 |
4-баптың 5-тармағының "с" тармақшасы |
МЕМСТ 23.218-84 |
Бұйымдардың тозуға төзімділігін қамтамасыз ету. Материалдардың пластикалық деформациясы кезінде энергияның жұмсалуын айқындау әдістері
  |  |
|
82 |
4-баптың 5-тармағының "т" тармақшасы |
МЕМСТ 25.504-82 |
Есептеулер және беріктік сынақтары Қажуға қарсылық сипаттамаларын есептеу әдістері
  |  |
|
83 |
4-баптың 5-тармағының "г" және "р" тармақшалары
  |
Р МЕМСТ 55514-2013 |
Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтары әдістемесі  |  |
|
84 |
4-баптың 5-тармағының "и" тармақшасы |
Р МЕМСТ 55049-2012 |
Жылжымалы теміржол составы. Бөліп өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері  |  |
|
85 |
4-баптың 5-тармағының "и" және "д" тармақшалары
  |
6 және 7-бөлімдерР МЕМСТ 55050-2012 |
Жылжымалы теміржол составы. Теміржол жолына әсер етудің жол берілетін нормалары және сынақ әдістері  |  |
|
86 |
4-баптың 5-тармағының "м" тармақшасы |
МЕМСТ 32210-2013 |
Зиянды заттар шығарындылары және арнаулы жылжымалы теміржол составы пайдаланған газдардың түтіні. Нормалар және айқындау әдістері
  |  |
|
87 |
4-баптың 5-тармағының "о" және "н" тармақшалары |
Р МЕМСТ 51317.4.5-99 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үлкен энергияның микросекундтық импульсті кедергілерге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері.  |  |
|
88 |
4-баптың 5-тармағының "п" тармақшасы |
МЕМСТ 12.1.044-89 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштер номенклатурасы және оларды айқындау әдістері
  |  |
|
89 |
МЕМСТ 3484.2-98 |
Күш трансформаторлары. Асыруға жол берілетін температуралар және қыздыруға сынақ әдістері
  |  |
|
90 |
МЕМСТ 28157-89 |
Пластмассалар. Жануға төзімділікті айқындау әдістері
  |  |
|
91 |
МЕМСТ 30244-94 |
Құрылыс материалдары. Жануды сынау әдістері
  |  |
|
92 |
МЕМСТ 31565-2012 |
Кәбілді бұйымдар. Өрт қауіпсіздігі талаптары
  |  |
|
93 |
Р МЕМСТ 51337-99 |
Машиналар қауіпсіздігі. Жанасатын беткі жақтардың температурасы. Ыстық беткі жақтардың шектік шамаларын белгілеуге арналған эргономикалық деректер
  |  |
|
94 |
Р МЕМСТ 53325-2009 |
Өрт техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері
  |  |
|
95 |
4-баптың 5-тармағының "о" тармақшасы
  |
Р МЕМСТ 52776-2007 |
Айналмалы электр машиналар. Номиналды деректер және сипаттамалар  |  |
|
96 |
4-баптың 5-тармағының "у" тармақшасы  |
МЕМСТ 12.1.030-81 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныстық жерге тұйықтау, нөлдік фазалау  |  |
|
97 |
11–15-бөлімдерМЕМСТ 14254-96 |
Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)
  |  |
|
98 |
6-бөлімМЕМСТ 16357-83 |
3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы токтың вентильді разрядниктері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
99 |
4-баптың 7, 12, 14 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
6-бөлімМЕМСТ 30249-97 |
Локомотивтерге арналған шойын тежеуіш қалыптар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
100 |
4-баптың 7, 12, 14 және 54-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
7-бөлімР МЕМСТ 52400-2005 |
Теміржол вагондарының тежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
101 |
4-баптың 7, 12, 14 және 99-тармақтары  |
МЕМСТ 10393-2014 |
Жылжымалы теміржол составына арналған компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлы агрегаттар және электр жетегі бар компрессорлы қондырғылар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
102 |
4-баптың 7, 12 және 95-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
7-бөлімР МЕМСТ 54746-2011 |
Жылжымалы теміржол составы. Акустикалық сигнал құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
103 |
4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы  |
6-бөлім МЕМСТ 31402-2013 |
Жылжымалы теміржол составының тежеуіш цилиндрлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
104 |
8-бөлімР МЕМСТ 55819-2013 |
Жылжымалы теміржол составының тежеуіш қалыптарының табандықтары мен мұрындықтары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
105 |
4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары  |
8-бөлімМЕМСТ 4686-2012 |
Жүк вагондары арбаларының тежеуіштік иінтіректі берілісінің триангельдері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
106 |
4-баптың 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "п" және "у" тармақшалары  |
5 – 8 -бөлімдерР МЕМСТ 54800-2011 |
Жылжымалы теміржол составына арналған күш беретін жартылай өткізгішті түрлендіргіштер. Сипаттамалар және сынақ әдістері
  |  |
|
107 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы  |
МЕМСТ20.57.406-81 |
Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электртехникалық бұйымдар.
Сынақ әдістері
  |  |
|
108 |
2-бөлімМЕМСТ 16962.1-89 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы климаттық әсер ету факторларына төзімділік бойынша сынақ әдістері
  |  |
|
109 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б", "п" және "у" тармақшалары

  |
8-бөлімМЕМСТ 2582-2013 |
Тарту күші бар айналмалы электрлік машиналар.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
110 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б", "в", "п" және "у" тармақшалары
  |
МЕМСТ 2933-83 |
Төмен вольтті электрлік аппараттар. Сынақ әдістері
  |  |
|
111 |
МЕМСТ 2933-93 |
Төмен вольтті электрлік аппараттар. Сынақ әдістері |  |
|
112 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б", "в" және "у" тармақшалары |
6-бөлімМЕМСТ 9219-88 |
Тарту күші бар электрлік аппараттар.
Жалпы техникалық талаптар

  |  |
|
113 |
МЕМСТ 9219-95 |
Тарту күші бар электрлік аппараттар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
114 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "у" тармақшасы |
МЕМСТ 11828-86 |
Айналмалы электрлік машиналар. Жалпы сынақ әдістері
  |  |
|
115 |
9-бөлімР  МЕМСТ 2725-2007 |
Кернеуі 3-тен 750 кВ-ға дейінгі айнымалы токтың электрқондырғыларына арналған желілік емес тоқ кернеуінің ұлғаюын шектегіштер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
116 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "б" және "у" тармақшалары
  |
МЕМСТ 26567-85 |
Электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Сынақ әдістері |  |
|
117 |
4-баптың 7-тармағы  |
6 – 9-бөлімдерР МЕМСТ ХЭК 60034-14-2008 |
Айналмалы электрлік машиналар. 14-бөлік. Айналу осінің биіктігі 56 мм және одан астам кейбір машина түрлерінің механикалық дірілі. Өлшемдер, бағалау және діріл шектері  |  |
|
118 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" және "у" тармақшалары
  |
4-бөлімМЕМСТ 16121-86 |
Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
119 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в", "п" және "у" тармақшалары   |
5-бөлімМЕМСТ 24376-91 |
Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
120 |
4-бөлімМЕМСТ 28465-90 |
Тарту күші бар жылжымалы состав машинисі кабинасының маңдайалды әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
121 |
7-бөлімМЕМСТ 26830-86 |
Қоса алғанда қуаты 5 кВ·А электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
 Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
122 |
4-баптың 8-тармағы |
9-бөлімМЕМСТ 32410-2013 |
Жолаушылар тасымалдауға арналған жылжымалы теміржол составының авариялық крэш-жүйелері.
Техникалық талаптар және бақылау әдістері
  |  |
|
123 |
4-баптың 9 және 25-тармақтары  |
8-бөлімР МЕМСТ ХЭК 61508-3-2012 |
Қауіпсіздікке байланысты электрлі, электронды, бағдарламалы электронды жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі. 3-бөлік. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар
  |  |
|
124 |
4-баптың 9, 23 – 28-тармақтары  |
5-бөлімР МЕМСТ 54798-2011 |
Жылжымалы теміржол составының басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
125 |
4-баптың 12 және 14-тармақтары
  |
7-бөлімМЕМСТ 18620-86 |
Электртехникалық бұйымдар.
Таңбалау |  |
|
126 |
4-баптың 25-тармағы |
МЕМСТ ISО/ХЭК9126-2001 |
Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөнінде нұсқаулық
  |  |
|
127 |
Р МЕМСТ 51188-98 |
Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарда компьютерлік вирустардың болуын сынақтан өткізу.
Үлгілік нұсқаулық
  |  |
|
128 |
10 – 13-бөлімдерР МЕМСТ 52980-2008 |
Өнеркәсіптік автоматтандыру жүйелері және олардың интеграциясы. Теміржолда қолданылатын бағдарламалық электронды жүйелер. Бағдарламалық қамтамасыз етуге қойылатын талаптар
  |  |
|
129 |
4-баптың 32, 39  және 62-тармақтары  |
4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 24790-81 |
Өнеркәсіптік тепловоздар.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
130 |
4-баптың 34-тармағының "е" тармақшасы, 36-тармағының "д" тармақшасы  |
ҚР СТ 1853-2008 |
Жолтабаны 1520 мм жолаушылар вагондарына арналған тежеуіш (электрпневматикалық тежеуіш). Қосымша жабдық және тікелей әрекет ететін әрі автоматты түрдегі ажыратып қосатын құрылғылар.
Техникалық талаптар және сынақтар бағдарламасы
  |  |
|
131 |
4-баптың 39, 40, 59 және 93-тармақтары  |
5-бөлімМЕМСТ 12.2.056-81 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жолтабаны 1520 мм электровоздар мен тепловоздар.Қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
132 |
4-баптың 46-тармағы, 5-тармағының   "е" және "з" тармақшалары
  |
Р МЕМСТ 52929-2008 |
Тарту күші бар жылжымалы теміржол составы. Тежеуіштік жолды және тоқтап тұру тежеуішін бақылау әдістері  |  |
|
133 |
4-баптың 57-тармағы  |
МЕМСТ 31536-2012 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың доңғалақ жұптары. Электрлік қарсылықты бақылау әдісі
  |  |
|
134 |
ҚР СТ 1647-2007 |
Теміржол көлігі. Вагондардың детальдарын бүлдірмейтін бақылаудың магнитті ұнтақты әдісі
  |  |
|
135 |
ҚР СТ 1675-2007 |
Локомотивтердің, моторвагонды және арнаулы жылжымалы составтың детальдары мен тораптарын бүлдірмейтін бақылау.
Бақылау әдістері
  |  |
|
136 |
4-баптың 58 және 64-тармақтары, 5-тармағының "м" тармақшасы
  |
Р МЕМСТ 55527-2013 |
Жылжымалы теміржол составының үй-жайларын қоршайтын конструкциялар. Жылу-техникалық көрсеткіштерді айқындау бойынша сынақ әдістері  |  |
|
137 |
4-баптың 59-тармағы, 5-тармағының "м" тармақшасы |
МЕМСТ 32206-2013 |
Арнаулы жылжымалы теміржол составы. Сыртқы шу.
Нормалар және айқындау әдістері  |  |
|
138 |
4-баптың 59-тармағы  |
МЕМСТ 12.1.001-89 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ультрадыбыс.
Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
139 |
МЕМСТ  31191.4-2006 |
Діріл және соққы. Жалпы дірілді өлшеу және оның адамға әсер етуін бағалау. 4-бөлік. Дірілдің жолаушылар жайлылығына және рельстік көлік құралы бригадасына әсерін бағалау жөніндегі нұсқаулық
  |  |
|
140 |
МЕМСТ 31248-2004 |
Діріл. Жолаушыларға және рельстік көлік құралы бригадасына әсер ететін жалпы дірілді өлшеу және талдау
  |  |
|
141 |
ҚР СТ 12.1.001-2005 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Теміржолдардың тарту күші бар жылжымалы составы машинисінің кабинасындағы инфрадыбыс. Шектеулі деңгейлер және өлшеу әдістері  |  |
|
142 |
ҚР СТ 1762-2008 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жолаушы және рефрижератор вагондары. Шу сипаттамалары.
Нормалар және өлшеу әдістері
  |  |
|
143 |
ҚР СТ 1820-2008 |
Рефрижератор вагондар. Жылу-техникалық сынақтар жүргізу әдістемесі
  |  |
|
144 |
ҚР СТ Р МЕМСТ 50951-2006 |
Магистральдық пен маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Нормалар және өлшеу әдістері
  |  |
|
145 |
Р МЕМСТ 50951-96 |
Магистральдық пен маневрлік тепловоздардың сыртқы шуы. Нормалар және өлшеу әдістері
  |  |
|
146 |
4-баптың 64-тармағы, 5-тармағының "п" тармақшасы
  |
МЕМСТ 30247.1-94 |
Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікке сынақ әдістері. Салмақ түсетін және қоршайтын конструкциялар |  |
|
147 |
4-баптың 67-тармағы  |
6-бөлімР МЕМСТ 54962-2012 |
Жылжымалы теміржол составы машинисінің (операторының) креслосы. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
148 |
4-баптың 75-тармағы, 5-тармағының "н" және "о" тармақшалары |
2-бөлімМЕМСТ 29205-91 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электркөліктен индустриялық радиокедергілер.
Нормалар және сынақ әдістері
  |  |
|
149 |
МЕМСТ IEC 61000-4-5-2014 |
Электрмагниттік үйлесімділік 4-5-бөлік. Сынақ және өлшеу әдістері. Үлкен энергияның микросекундтық импульстері орнықтылығына сынақтар
  |  |
|
150 |
8-бөлімМЕМСТ 30804.4.3-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері

  |  |
|
151 |
8-бөлімМЕМСТ 30804.4.4-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтыққ импульсті кедергілерге орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
152 |
8-бөлімМЕМСТ 30804.4.11-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері

  |  |
|
153 |
8-бөлімМЕМСТ 30804.4.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері |  |
|
154 |
МЕМСТ 30804.6.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардың электрмагнитті кедергілеріне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
155 |
5-бөлімР МЕМСТ 55176.3.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-1-бөлім. Жылжымалы состав. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
156 |
5 және 6-бөлімдерР МЕМСТ 55176.3.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-2-бөлік. Жылжымалы состав. Аппаратура және жабдық. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
157 |
5-бөлімР МЕМСТ 55176.4.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
158 |
5-бөлімР МЕМСТ 55176.4.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
159 |
6-бөлімР МЕМСТ 55176.5-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 5-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрмен жабдықтаудың стационарлық қондырғылары мен аппаратурасының кедергіге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
160 |
4-баптың 74-тармағы  |
5-бөлімР МЕМСТ 55176.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.  Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 2-бөлік. Жалпы сыртқы қоршаған ортаға теміржол жүйелерінен электрмагнитті кедергілер.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
161 |
4-баптың 75-тармағы |
7-бөлімР МЕМСТ ХЭК 62485-2-2011 |
Аккумулятор батареялары және батарея қондырғылары. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Стационарлық батареялар
  |  |
|
162 |
10 және 13-бөлімдер Р МЕМСТ ХЭК 62485-3-2013 |
Аккумулятор батареялары және батарея қондырғылары. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Тарту күші бар батареялар |  |

      ".

      3. Кеден одағының көрсетілген Шешіммен бекітілген "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті талаптарының сақталуы қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Кеден одағы Комиссиясының |
|   | 2011 жылғы 15 шілдедегі |
|   | № 710 шешімімен |
|   | БЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының |
|   | 2015 жылғы 3 ақпандағы № 11 шешімінің редакциясында) |

 **Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті талаптарының сақталуы қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Кеден одағы техникалық
регламентінің элементтері |
Стандарт
белгілемесі |
Стандарт
атауы |
Ескерту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
4-бап |
МЕМСТ 15.902-2014 |
Өнімді шығаруға әзірлеу және қою жүйесі. Жылжымалы теміржол составы. Шығаруға әзірлеу және қою тәртібі
  |  |
|
2 |
 5-бөлім МЕМСТ 2582-2013 |
Тарту күші бар айналмалы электр машиналар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
3 |
5 – 12-бөлімдер Р МЕМСТ 55434-2013 |
Электропойыздар.
Жалпы техникалық талаптар
  |  |
|
4 |
3 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 50955-96 |
Электропойыздардың вагондары. Мүгедектерді тасымалдауға арналған техникалық талаптар
  |  |
|
5 |
2-бап |
МЕМСТ 32192-2013 |
Теміржол техникасына сенімділік. Негізгі ұғымдар.
Терминдер және айқындамалар
  |  |
|
6 |
Р МЕМСТ  54504-2011 |
Функционалды қауіпсіздік. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету саясаты, бағдарламасы. Теміржол көлігі объектілері қауіпсіздігінің дәлелдемесі |  |
|
7 |
4-баптың 3 және 82-тармақтары  |
7-бөлім Р МЕМСТ 54747-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған темірбетон шпалдар.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
8 |
БСТ 1081-97 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған алдын ала кернеуленген темірбетон шпалдар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
9 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а" – "в", "р" – "т" тармақшалары
  |
4-бөлім МЕМСТ 4835-2013 |
Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары.
Техникалық шарттар
  |  |
|
10 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в", "д", "з", "с", "у" мен "ц" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы
  |
5-бөлім Р МЕМСТ 51685-2013 |
Теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
11 |
5-бөлім Р МЕМСТ 51685-2000 |
Теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар |
01.06.2016 жылға дейін қолданылады |
|
12 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "с" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы
  |
5-бөлім Р МЕМСТ 55497-2013 |
Жанама рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар

  |  |
|
13 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55820-2013 |
Үшкіл теміржол рельстері. Техникалық шарттар |  |
|
14 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" мен "у"  тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы
  |
ҚР СТ 2432-2013 |
Саралап шыңдалған және бойлай шыңдалмаған теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
15 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "с" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы  |
МЕМСТ 11530-2014 |
Теміржолдың рельс түйіспелеріне арналған болттар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
16 |
МЕМСТ 11532-2014 |
Теміржолдың рельс түйіспелері болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар
  |  |
|
17 |
МЕМСТ 16016-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған клемма болттар. Техникалық шарттар
  |  |
|
18 |
МЕМСТ 16017-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған төсеме болттар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
19 |
МЕМСТ 16018-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелерінің клемма және төсеме болттарына арналған гайкалар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
20 |
2-бөлім МЕМСТ 16277-93 |
Р50, Р65 және Р75 типті теміржол рельстерін бөлектеп бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
21 |
МЕМСТ 21797-2014 |
Теміржолға арналған екіорамды серіппелі шайбалар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
22 |
МЕМСТ 22343-2014 |
Теміржолдың рельстік бөлектеп бекіту клеммасы. Техникалық шарттар
  |  |
|
23 |
МЕМСТ 33184-2014 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған рельстік екібасты жапсырмалар.
Техникалық талаптар  |  |
|
24 |
2-бөлім МЕМСТ 19115-91 |
Серіппелі жол шайбалары. Техникалық шарттар
  |  |
|
25 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" және "с" тармақшалары және 83-тармағының "в" тармақшасы
  |
5-бөлім Р МЕМСТ 55647-2013 |
Электрлендірілген теміржолдарға арналған, мыстан және оның қорытпаларынан жасалған жасалған контактылық сымдар. Техникалық шарттар |  |
|
26 |
4-баптың 4, 7,  12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" тармақшасы және 82-тармағының "а" тармақшасы |
2-бөлім МЕМСТ 809-71 |
Жол шуруптары.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады |
|
27 |
2-бөлім МЕМСТ 809-2014 |
Жол шуруптары.
Жалпы техникалық шарттар  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
28 |
5-бөлім МЕМСТ 32409-2013 |
Теміржол рельстеріне орнатылатын айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғы.
Техникалық шарттар
  |  |
|
29 |
4-баптың 4, 7, 11, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" және "з" тармақшалары
  |
5-бөлім Р МЕМСТ 54749-2011 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау қағидалары  |  |
|
30 |
4-баптың 4, 7, 11 және 54-тармақтары, 5-тармағының "в", "г",  "с" – "у" тармақшалары |
6-бөлім МЕМСТ 10791-2011 |
Тұтастаптамалы доңғалақтар. Техникалық шарттар

  |  |
|
31 |
4-бөлім МЕМСТ 11018-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың тарту күші бар жылжымалы составының доңғалақ жұптары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
32 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" – "у" тармақшалары |
4-бөлім МЕМСТ 1452-2011 |
Теміржолдардың жылжымалы составы арбалары мен соғу-тарту аспаптарының цилиндрлі бұрандалы серіппелері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
33 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "в" тармақшасы

  |
5-бөлім Р МЕМСТ 55184-2012 |
Жылжымалы теміржол составының гидравликалық демпферлері.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
34 |
4-баптың 5-тармағының "а", "г" және "х" тармақшалары

  |
МЕМСТ 9238-2013 |
Жылжымалы теміржол составының габариттері және құрылыстардың жақындауы |  |
|
35 |
4-баптың 5-тармағының "в" тармақшасы  |
МЕМСТ 15543.1-89 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы климаттық әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар

  |  |
|
36 |
МЕМСТ 17516.1-90 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы механикалық әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар  |  |
|
37 |
4-бөлім МЕМСТ 30631-99 |
Машиналарға, аспаптарға және басқа да техникалық бұйымдарға пайдалану кезінде сыртқы механикалық әсер ету факторларына төзімділік бөлігінде қойылатын жалпы талаптар
  |  |
|
38 |
4-баптың 5-тармағының "о" тармақшасы  |
5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ  55176.3.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-2-бөлік. Жылжымалы состав. Аппаратура және жабдық. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
39 |
4-баптың 5-тармағының "п" тармақшасы |
4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
40 |
4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
41 |
4-баптың 7, 83 және 84-тармақтары  |
3-бөлім МЕМСТ 12.2.007.0-75 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электртехникалық бұйымдар. Жалпы қауіпсіздік талаптары

  |  |
|
42 |
4-баптың 7, 13 және 83- тармақтары, 5-тармағының "ф" тармақшасы |
3-бөлім МЕМСТ 18142.1-85 |
Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгішті түзеткілер.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
43 |
2-бөлім МЕМСТ 24376-91 |
Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
44 |
3-бөлім МЕМСТ 26830-86 |
Қоса алғанда қуаты 5 кВ·А электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
45 |
4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы |
МЕМСТ 2593-2014 |
Жылжымалы теміржол составының жалғаушы түтігі.
Техникалық шарттар |  |
|
46 |
4-баптың 7, 11, 13 және 19-тармақтары, 5-тармағының "в" және "ф"  тармақшалары |
ҚР СТ ХЭК 60077-5-2007 |
Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составқа арналған электржабдық. 5-бөлік. Электрлік құрауыштар. Жоғары кернеулі балқыма сақтандырғыштарға арналған талаптар

  |  |
|
47 |
Р МЕМСТ 55882.5-2013 |
Жылжымалы теміржол составының электржабдығы. 5-бөлік. Жоғары вольтты сақтандырғыштар. Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
48 |
4-баптың 7 және 13-тармақтары, 5-тармағының "в", "г", "п" және "ф" тармақшалары

  |
4-бөлім Р МЕМСТ 54800-2011 |
Жылжымалы теміржол составына арналған күш беретін жартылай өткізгішті түрлендіргіштер. Сипаттамалар және сынақ әдістері  |  |
|
49 |
4-баптың 7 және 13-тармақтары, 5-тармағының "в", "г" және "ф" тармақшалары
  |
2 – 4-бөлімдер МЕМСТ 9219-88 |
Электрлік тарту күші бар аппараттар.
Жалпы техникалық талаптар

  |  |
|
50 |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 9219-95 |
Электрлік тарту күші бар аппараттар.
Жалпы техникалық талаптар  |  |
|
51 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" және "р" тармақшалары
  |
4-бөлім Р МЕМСТ 54962-2012 |
Жылжымалы теміржол составы машинисінің (операторының) креслосы. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
52 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" тармақшасы және 82-тармағының "а" тармақшасы |
2-бөлім МЕМСТ 1561-75 |
Теміржол вагондарының автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Техникалық шарттар  |  |
|
53 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" тармақшасы |
4-бөлім Р МЕМСТ 54746-2011 |
Жылжымалы теміржол составы. Акустикалық сигнал құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
54 |
2-бөлім МЕМСТ 10393-2009 |
Жылжымалы теміржол составына арналған компрессорлар және компрессорлы агрегаттар.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылға дейін қолданылады  |
|
55 |
МЕМСТ 10393-2014 |
Жылжымалы теміржол составына арналған компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлы агрегаттар және электр жетегі бар компрессорлы қондырғылар.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады  |
|
56 |
3-бөлім МЕМСТ 31402-2013 |
Жылжымалы теміржол составының тежеуіш цилиндрлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
57 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "ф" тармақшасы
  |
МЕМСТ 6962-75 |
Контактылы желіден қуат алатын электрлендірілген көлік.
Кернеулер қатары
  |  |
|
58 |
4-баптың 7-тармағы |
2 – 4-бөлімдер МЕМСТ 12.2.056-81 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жолтабаны 1520 мм электровоздар мен тепловоздар.Қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
59 |
4-баптың 7-тармағы  |
7-бөлім МЕМСТ 520-2011 |
Теңселіс мойынтіректері.
Жалпы техникалық шарттар  |
01.07.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
60 |
4-баптың 7-тармағы |
МЕМСТ 18572-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының роликті цилиндрлі буксалы мойынтіректері. Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
61 |
МЕМСТ 32769-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының мойынтіректі конусты букса тораптары. Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
62 |
4-баптың 12, 14, 16, 47 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары
  |
4-бөлім МЕМСТ 4728-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған осьтік дайындамалар.Техникалық шарттар
  |  |
|
63 |
4-баптың 13, 18 және 84-тармақтары

  |
МЕМСТ 18620-86 |
Электртехникалық бұйымдар.
Таңбалау
  |  |
|
64 |
4-баптың 13-тармағы |
4-бөлім МЕМСТ 398-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған бастапқы құрсаулар. Техникалық шарттар
  |  |
|
65 |
4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "о" және "п" тармақшалары |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
66 |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.3-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
67 |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ  30804.4.4-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
68 |
5-бөлім Р МЕМСТ 50648-94 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік жиіліктің магниттік өрісіне орнықтылық.
Техникалық талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
69 |
Р МЕМСТ  51317.4.5-99 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үлкен энергияның микросекундтық импульсті кедергілеріне орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
70 |
4-баптың 19-тармағы  |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ  30804.4.11-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
71 |
4-бөлім Р МЕМСТ  55176.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.  Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 1-бөлік. Жалпы ережелер
  |  |
|
72 |
4-бөлім Р МЕМСТ  55176.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.  Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 2-бөлік. Жалпы сыртқы қоршаған ортаға теміржол жүйелерінен электрмагнитті кедергілер.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
73 |
4-баптың 54-тармағы  |
5-бөлім Р МЕМСТ  55498-2013 |
Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
74 |
4-баптың 83-тармағы, 5-тармағының "в" тармақшасы |
МЕМСТ 15150-69 |
Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Климаты әртүрлі аудандар үшін атқарулар. Сыртқы ортаның климаттық факторларының әсер етуі бөлігіндегі санаттар, пайдалану шарттары, сақтау және тасымалдау
  |  |
|
75 |
4-баптың 83-тармағы  |
МЕМСТ 12.1.003-83 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шу.
Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
76 |
МЕМСТ  12.2.007.11-75 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
77 |
2-бөлім МЕМСТ  16772-77 |
Түрлендіргіш трансформаторлар және реакторлар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
78 |
5-бөлім Р МЕМСТ  52726-2007 |
1 кВ жоғары кернеуге айнымалы токты ағытқыштар мен жерге тұйықтағыштар және оларға жетектер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
79 |
5-бөлім Р МЕМСТ  55648-2013 |
Теміржолдардың түйіспе желісіне арналған изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
80 |
5.2-кіші бөлім МЕМСТ  19330-2013 |
Теміржолдар түйіспе желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар
  |  |
|
81 |
5.2-кіші бөлім МЕМСТ  32209-2013 |
Теміржолдар түйіспе желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар

  |  |
|
82 |
5-бөлім МЕМСТ  32676-2014 |
Теміржолдың тұрақты ток тартымдық кіші станцияларына арналған деңгейлестіретін реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар

  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады  |
|
83 |
4-бөлім МЕМСТ  12670-99 |
Электрлендірілген теміржолдар түйіспе желісіне арналған тәрелке тәріздес фарфор изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
84 |
3-бөлім МЕМСТ  16357-83 |
3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы токты вентильді разрядниктер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
85 |
2-бөлім МЕМСТ  6490-93 |
Желілік аспалы тәрелке тәріздес изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
86 |
5-бөлім Р МЕМСТ  55602-2013 |
Теміржолдардың тартымдық желісін жерге тұйықтау шынжырына және тартымдық кіші станцияларына арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
87 |
4-баптың 83-тармағының "б" тармақшасы |
5-бөлім Р МЕМСТ 55186-2012 |
Теміржол көлігінің контактылы желісіне арналған қатты көлденең жақтау ригельдері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
88 |
4-баптың 84-тармағы  |
МЕМСТ 1050-2013 |
Қоспалы емес конструкциялы сапалы және арнайы болаттан металл өнімдер. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
89 |
МЕМСТ 12997-84 |
Өнеркәсіптік аспаптардың мемлекеттік жүйесі (ГСП) бұйымдары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
90 |
МЕМСТ 14254-96 |
Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)
  |  |
|
91 |
МЕМСТ 21130-75 |
Электртехникалық бұйымдар. Жерге тұйықтау қысқыштары және жерге тұйықтау белгілері.
Конструкция және өлшемдер
  |  |
|
92 |
6-бөлім Р МЕМСТ  53784-2010 |
Теміржол көлігінің жарықпен белгі беру аспаптарына арналған оптикалық элементтер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
93 |
Р МЕМСТ ХЭК 60870-2-2-2001 |
Телемеханика құрылғылары және жүйелері. 2-бөлік. Пайдалану шарттары. 2-бөлім. Қоршаған орта шарттары (климаттық, механикалық және басқа да электрлік емес әсер етулер)
  |  |
|
94 |
2-бөлім МЕМСТ  16121-86 |
Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
95 |
МЕМСТ 16022-83 |
Электрлік реле. Терминдер және айқындамалар
  |  |
|
96 |
2-бөлім МЕМСТ  5.197-72 |
НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, HMШM4, АНШМ2, HM1, HM2, НМ4, НММ1, НММ2, HMM4 типті электрмагнитті реле. Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
97 |
2-бөлім МЕМСТ  5.357-70 |
АНШ2 және АНШ5 типті электрмагнитті реле. Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
98 |
Р МЕМСТ 55369-2012 |
Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар
  |  |
|
99 |
4-бөлім Р  МЕМСТ  54833-2011 |
Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
100 |
4-бөлім Р  МЕМСТ  54897-2012 |
Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |  |
|
101 |
4-бөлім Р  МЕМСТ  54898-2012 |
Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
102 |
4-бөлім Р  МЕМСТ  54900-2012 |
Теміржол желілері аралықтарындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |  |

      ".

      4. Кеден одағының көрсетілген Шешіммен бекітілген "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажет зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидалары және әдістері, соның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімдер сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру (растау) қағидалары қамтылатын стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Кеден одағы Комиссиясының |
|   | 2011 жылғы 15 шілдедегі |
|   | № 710 шешімімен |
|   | БЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы |
|   | № 11 шешімінің редакциясында) |

 **Кеден одағының "Жоғары жылдамдықты теміржол көлігінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажет зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидалары және әдістері, соның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімдер сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру (растау) қағидалары қамтылатын стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Кеден одағы техникалық
регламентінің элементтері
  |
Стандарт
белгілемесі |
Стандарт
атауы |
Ескерту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
4-бап |
5-бөлім МЕМСТ 2582-2013 |
Тарту күші бар айналмалы электрлік машиналар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
2 |
МЕМСТ 31334-2007 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған осьтер.
Техникалық шарттар  |  |
|
3 |
МЕМСТ 4491-86 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жылжымалы составына арналған құйылған доңғалақты центрлер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
4 |
6-бөлім МЕМСТ 4728-2010 |
Жылжымалы теміржол составына арналған осьтік дайындамалар.Техникалық шарттар |  |
|
5 |
4-баптың 3 және 82-тармақтары  |
ҚР СТ 1447-2005 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған алдын ала кернеуленген темірбетон шпалдар
  |  |
|
6 |
7-бөлім Р МЕМСТ  54747-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған темірбетон шпалдар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
7 |
БСТ 1081-97 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған темірбетон шпалдар. Техникалық шарттар
  |  |
|
8 |
4-баптың 4 және 13-тармақтары  |
7-бөлім МЕМСТ 22703-2012 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғыларының құйылған детальдары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
9 |
4-баптың 4-тармағы, 82-тармағының "а" тармақшасы
  |
ҚР СТ 1450-2005 |
Бүлдірмейтін бақылау. Теміржол көпірлерінің, локомотивтері мен вагондарының дәнекерленетін жалғанымдары.
Ультрадыбыс әдістері
  |  |
|
10 |
4-баптың 4, 7, 12, 14, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а" – "в" және "р" – "т" тармақшалары  |
7-бөлім МЕМСТ 4835-2013 |
Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары.
Техникалық шарттар  |  |
|
11 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" мен "у" тармақшалары және 82-тармағының
"а" тармақшасы
  |
7-бөлім Р МЕМСТ  51685-2013 |
Теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
12 |
8-бөлім Р МЕМСТ  51685-2000 |
Теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар  |
01.06.2016 жылға дейін қолданылады  |
|
13 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" мен "у"  тармақшалары және 82-тармағының
"а" тармақшасы
  |
4-бөлім МЕМСТ  16277-93 |
Р50, Р65, Р75 типті теміржол рельстерін жеке бекіту төсемдері. Техникалық шарттар
  |  |
|
14 |
ҚР СТ 2432-2013 |
Саралап шыңдалған және бойлай шыңдалмаған теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
15 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "с" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы |
МЕМСТ 33184-2014 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған рельстік екібасты жапсырмалар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
16 |
МЕМСТ 11530-2014 |
Теміржолдың рельс түйіспелеріне арналған болттар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
17 |
МЕМСТ 11532-2014 |
Теміржолдың рельс түйіспелері болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар
  |  |
|
18 |
МЕМСТ 16016-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған клемма болттар. Техникалық шарттар
  |  |
|
19 |
МЕМСТ 16017-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған төсеме болттар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
20 |
МЕМСТ 16018-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелерінің клемма және төсеме болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар
  |  |
|
21 |
МЕМСТ 21797-2014 |
Теміржолға арналған екіорамды серіппелі шайбалар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
22 |
МЕМСТ 22343-2014 |
Теміржолдың рельстік бөлектеп бекіту клеммасы.
Техникалық шарттар
  |  |
|
23 |
4-бөлім МЕМСТ  19115-91 |
Серіппелі жол шайбалары. Техникалық шарттар
  |  |
|
24 |
7-бөлім Р МЕМСТ  55497-2013 |
Жанама рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар
  |  |
|
25 |
7-бөлім Р МЕМСТ  55820-2013 |
Үшкіл теміржол рельстері. Техникалық шарттар
  |  |
|
26 |
4-баптың 4-тармағы |
МЕМСТ 9013-59 |
Металдар. Роквелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі

  |  |
|
27 |
МЕМСТ 2999-75 |
Металдар мен қорытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі
  |  |
|
28 |
МЕМСТ 9012-59 |
Металдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдістері
  |  |
|
29 |
МЕМСТ 21105-87 |
Бүлдірмейтін бақылау.
Магнитті ұнтақты әдіс
  |  |
|
30 |
МЕМСТ 1497-84 |
Металдар. Созылуды сынау әдістері
  |  |
|
31 |
МЕМСТ 14782-86 |
Бүлдірмейтін бақылау. Дәнекерленетін жалғанымдар. Ультрадыбыс әдістері
  |  |
|
32 |
МЕМСТ 6996-66 |
Дәнекерленетін жалғанымдар. Механикалық қасиеттерді айқындау әдістері
  |  |
|
33 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "с"  тармақшалары және 83-тармағының "в" тармақшасы
  |
7-бөлім Р МЕМСТ  55647-2013 |
Электрлендірілген теміржолдарға арналған, мыстан және оның қорытпаларынан жасалған контактылық сымдар. Техникалық шарттар
  |  |
|
34 |
4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының
"в" тармақшасы және 82-тармағының "а" тармақшасы

  |
4-бөлім МЕМСТ  809-71 |
Жол шуруптары.
Техникалық шарттар

  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады

  |
|
35 |
4-бөлім МЕМСТ  809-2014 |
Жол шуруптары.
Жалпы техникалық шарттар

  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
36 |
4-баптың 4, 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "в" тармақшасы және 82-тармағының "а" тармақшасы
  |
6-бөлім МЕМСТ  32409-2013 |
Теміржол рельстеріне орнатылатын айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғы. Техникалық шарттар
  |  |
|
37 |
4-баптың 4, 7, 11, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "з" тармақшалары
  |
6-бөлім Р МЕМСТ  54749-2011 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау қағидалары

  |  |
|
38 |
4-баптың 4, 7, 11 және 54-тармақтары, 5-тармағының "в", "г", "с" – у" тармақшалары |
8-бөлім МЕМСТ 10791-2011 |
Тұтастаптамалы доңғалақтар. Техникалық шарттар
  |  |
|
39 |
4-баптың 4, 7 және 11-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" – "у" тармақшалары
  |
МЕМСТ 30803-2014 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың тартымдық берілісінің тісті доңғалақтары.
Техникалық шарттар

  |  |
|
40 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "в", "г", "с" – "у"  тармақшалары
  |
7-бөлім МЕМСТ 11018-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың тарту күші бар жылжымалы составының доңғалақ жұптары.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
41 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" – "у"  тармақшалары
  |
6-бөлім МЕМСТ 1452-2011 |
Теміржолдардың жылжымалы составы арбалары мен соғу-тарту аспаптарының цилиндрлі бұрандалы серіппелері.
Техникалық шарттар

  |  |
|
42 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының
"в" тармақшасы
  |
8-бөлім Р МЕМСТ   55184-2012 |
Жылжымалы теміржол составының гидравликалық демпферлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
43 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "з" тармақшасы |
Р МЕМСТ  55185-2012 |
Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш құрылғыларының детальдары мен құрастырмалы бірліктері.
Сынақ әдістері

  |  |
|
44 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" тармақшасы |
2-бөлім МЕМСТ 16962.1-89 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы климаттық әсер ету факторларына орнықтылық бойынша сынақ әдістері
  |  |
|
45 |
МЕМСТ 16962.2-90 |
Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы механикалық әсер ету факторларына төзімділік бойынша сынақ әдістері  |  |
|
46 |
4-баптың 5-тармағының "в" тармақшасы  |
МЕМСТ 3443-87 |
Әртүрлі графит формасындағы шойын құймалар.
Құрылымды айқындау әдістері
  |  |
|
47 |
ҚР СТ 1416-2005 |
Тарту күші бар жылжымалы составтың тартымдық берілісі тісті доңғалақтарының макро- және микроқұрылымдары
  |  |
|
48 |
4-баптың 7 және 83-тармақтары, 5-тармағының  "в" мен "ф" тармақшалары
  |
МЕМСТ 26567-85 |
Электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Сынақ әдістері
  |  |
|
49 |
4-баптың 7 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
7-бөлім Р МЕМСТ  52400-2005 |
Теміржол вагондарының тежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
50 |
4-баптың 7, 13 және 83-тармақтары, 5-тармағының "ф" тармақшасы  |
5-бөлім МЕМСТ 24376-91 |
Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
51 |
7-бөлім МЕМСТ 26830-86 |
Қоса алғанда қуаты 5 кВ·А электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
52 |
4-баптың 7 және 13-тармақтары, 5-тармағының "ф" тармақшасы
  |
5 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ  54800-2011 |
Жылжымалы теміржол составына арналған күш беретін жартылай өткізгішті түрлендіргіштер. Сипаттамалар және сынақ әдістері
  |  |
|
53 |
4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
7-бөлім МЕМСТ 2593-2009 |
Теміржол составының тежеуіштеріне арналған жалғаушы түтіктер. Техникалық шарттар

  |  |
|
54 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" тармақшасы  |
6-бөлім МЕМСТ  31402-2013 |
Жылжымалы теміржол составының тежеуіш цилиндрлері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
55 |
4-бөлім МЕМСТ 1561-75 |
Теміржол вагондарының автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары.
Техникалық шарттар  |  |
|
56 |
7-бөлім Р МЕМСТ  54746-2011 |
Жылжымалы теміржол составы. Акустикалық сигнал құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
57 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "г" және "ф" тармақшалары
  |
МЕМСТ 2933-83 |
Төмен вольтті электр аппараттар. Сынақ әдістері

  |  |
|
58 |
4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "ф" тармақшасы |
6-бөлім МЕМСТ  9219-88 |
Тарту күші бар электр аппараттар.
Жалпы техникалық талаптар
  |  |
|
59 |
4-баптың 7-тармағы |
7-бөлім МЕМСТ 10393-2009 |
Жылжымалы теміржол составына арналған компрессорлар және компрессорлы агрегаттар.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылға дейін қолданылады  |
|
60 |
МЕМСТ 10393-2014 |
Жылжымалы теміржол составына арналған компрессорлар, электр жетегі бар компрессорлы агрегаттар және электр жетегі бар компрессорлы қондырғылар.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
61 |
МЕМСТ 520-2011 |
Теңселіс мойынтіректері.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
62 |
МЕМСТ 18572-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының роликті цилиндрлі буксалы мойынтіректері. Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
63 |
МЕМСТ 32769-2014 |
Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының мойынтіректі конусты букса тораптары. Техникалық шарттар
  |
01.07.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
64 |
6-бөлім Р МЕМСТ 54962-2012 |
Жылжымалы теміржол составы машинисінің (операторының) креслосы. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
65 |
4-баптың 13, 18 және 84-тармақтары
  |
МЕМСТ 18620-86 |
Электртехникалық бұйымдар.
Таңбалау
  |  |
|
66 |
4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы |
8-бөлім МЕМСТ  30804.4.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері

  |  |
|
67 |
8-бөлім МЕМСТ  30804.4.3-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
68 |
4-баптың 19, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "о" мен "п" тармақшалары
  |
8-бөлім МЕМСТ  30804.4.4-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
69 |
4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы |
МЕМСТ IEC 61000-4-5-2014 |
Электрмагниттік үйлесімділік 4-5-бөлік. Сынақ және өлшеу әдістері. Үлкен энергияның микросекундтық импульстерге орнықтылығына сынақтар

  |  |
|
70 |
8-бөлім МЕМСТ 30804.4.11-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
71 |
4-баптың 19, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "о" мен "п" тармақшалары
  |
5.4-кіші бөлім МЕМСТ 19330-2013 |
Теміржолдардың контактылы желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар
  |  |
|
72 |
4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы |
5.5-кіші бөлім МЕМСТ 32209-2013 |
Теміржолдардың контактылы желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар  |  |
|
73 |
8-бөлім МЕМСТ 32676-2014 |
Теміржолдың тартымдық кіші станцияларына арналған деңгейлестіретін реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар

  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
74 |
4-баптың 19-тармағы, 5-тармағының "п" тармақшасы |
8-бөлім Р МЕМСТ 53784-2010 |
Теміржол көлігінің жарықпен белгі беру аспаптарына арналған оптикалық элементтер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
75 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55176.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.  Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 2-бөлік. Жалпы сыртқы қоршаған ортаға теміржол жүйелерінен электрмагнитті кедергілер.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
76 |
5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ 55176.3.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-2-бөлік. Жылжымалы состав. Аппаратура және жабдық. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
77 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
78 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
79 |
4-баптың 23-тармағының "а" және "б" тармақшалары
  |
МЕМСТ 7370-86 |
Р75, Р65 және Р50 типті теміржол крестовиналары. Техникалық шарттар |  |
|
80 |
4-баптың 46-тармағы, 5-тармағының "е" және "з" тармақшалары
  |
Р МЕМСТ  52929-2008 |
Тарту күші бар жылжымалы теміржол составы. Тежеуішті жолды және тоқтап тұру тежеуішін бақылау әдістері
  |  |
|
81 |
4-баптың 46-тармағы |
3-бөлім МЕМСТ 28186-89 |
Моторвагонды жылжымалы составқа арналған тежеуіш қалыптар. Техникалық шарттар
  |  |
|
82 |
4-баптың 54-тармағы  |
7-бөлім Р МЕМСТ 55498-2013 |
Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер.
Техникалық шарттар

  |  |
|
83 |
4-баптың 82-тармағы  |
МЕМСТ 26433.0-85 |
Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлме-дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеулерді орындау қағидалары.
Жалпы ережелер
  |  |
|
84 |
МЕМСТ 26433.1-89 |
Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлме-дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеулерді орындау қағидалары.
 Зауытта дайындау элементтері
  |  |
|
85 |
МЕМСТ 8829-94 |
Зауытта дайындалған темірбетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктемемен сынау әдістері.
Беріктікті, қаттылықты және сызатқа төзімділікті бағалау қағидалары
  |  |
|
86 |
МЕМСТ 13015-2012 |
Құрылысқа арналған темірбетон және бетон бұйымдар. Жалпы техникалық талаптар. Қабылдау, таңбалау, тасымалдау және сақтау қағидалары
  |  |
|
87 |
МЕМСТ 22362-77 |
Темірбетон конструкциялары. Арматураның керіліс күшін өлшеу әдістері
  |  |
|
88 |
МЕМСТ 8269.0-97 |
Тығыз тау-кен жыныстарынан және өнеркәсіптік өндіріс қалдықтарынан құрылыс жұмыстарына арналған шақпатастар және қиыршықтастар. Физикалық-механикалық сынақ әдістері
  |  |
|
89 |
82-тармағының "а" тармақшасы |
МЕМСТ 30108-94 |
Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Табиғи радионуклидтердің үлестік тиімділік белсенділігін айқындау
  |  |
|
90 |
Р МЕМСТ 54748-2011 |
Тығыз тау-кен жыныстарынан теміржолдың балласт қабатына арналған шақпатастар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
91 |
4-баптың 83-тармағы, 5-тармағының "в" және "ф" тармақшалары |
6-бөлім МЕМСТ 16357-83 |
3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы токты вентильді разрядниктер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
92 |
9-бөлім Р МЕМСТ  52725-2007 |
Кернеуі 3-тен 750 кВ-ға дейінгі айнымалы токтың электрқондырғыларына арналған желілік емес тоқ кернеуінің ұлғаюын шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
93 |
4-баптың 83-тармағы  |
МЕМСТ 22756-77 |
Трансформаторлар (күш беретін және кернеу) және реакторлар. Изоляциялаудың электрлік беріктігіне сынақ әдістері
  |  |
|
94 |
МЕМСТ 23941-2002 |
Машиналардың шуы. Шу сипаттамаларын айқындау әдістері. Жалпы талаптар
  |  |
|
95 |
4-баптың 83-тармағы |
5-бөлім МЕМСТ 16772-77 |
Түрлендіргіш трансформаторлар және реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
96 |
МЕМСТ 28856-90 |
Желілік аспалы стерженді полимер изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
97 |
4-бөлім МЕМСТ 6490-93 |
Желілік аспалы тәрелке тәріздес изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
98 |
МЕМСТ 14794-79 |
Ток шектейтін бетон реакторлар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
99 |
МЕМСТ 1516.2-97 |
3 кВ және одан астам кернеуге арналған айнымалы ток электржабдығы және электрқондырғылары.
Изоляциялаудың электрлік беріктігіне жалпы сынақ әдістері
  |  |
|
100 |
2-бөлім МЕМСТ 8024-90 |
1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы ток аппараттары және электртехникалық құрылғылары.
Ұзаққа созылған жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынақ әдістері
  |  |
|
101 |
МЕМСТ 12.1.050-86 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс орындарындағы шуды өлшеу әдістері
  |  |
|
102 |
МЕМСТ 9920-89 |
3-тен 750 кВ-ға дейінгі кернеуге арналған айнымалы ток электрқондырғылары. Сыртқы изоляцияның ток шығып кететін жолының ұзындығы
  |  |
|
103 |
7-бөлім Р МЕМСТ 55186-2012 |
Теміржол көлігінің контактылы желісіне арналған қатты көлденең жақтау ригельдері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
104 |
8-бөлім Р МЕМСТ 52726-2007 |
1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы ток ағытқыштары мен жерге тұйықтағыштары және оларға жетектер.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
105 |
Р МЕМСТ 51204-98 |
Теміржолдардың контактылы желісіне арналған стерженді полимер изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
106 |
7-бөлім Р МЕМСТ 55648-2013 |
Теміржолдардың контактылы желісіне арналған изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
107 |
9-бөлім Р МЕМСТ 55602-2013 |
Теміржолдардың тартымдық желісін жерге тұйықтау шынжырына және тартымдық кіші станцияларына арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
108 |
4-баптың 84-тармағы  |
МЕМСТ 27.410-87 |
Техникаға сенімділік. Сенімділік көрсеткіштерін бақылау әдістері және сенімділікке бақылау сынақтарының жоспарлары |  |
|
109 |
4-бөлім МЕМСТ 16121-86 |
Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
110 |
4-бөлім МЕМСТ 5.197-72 |
НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, HMШM4, АНШМ2, HM1, HM2, НМ4, НММ1, НММ2, HMM4 типті электрмагнитті реле. Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
111 |
3-бөлім МЕМСТ 5.357-70 |
АНШ2 және АНШ5 типті электрмагнитті реле. Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
112 |
МЕМСТ 12997-84 |
Өнеркәсіптік аспаптардың мемлекеттік жүйесі (ГСП) бұйымдары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
113 |
МЕМСТ 14254-96 |
Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)
  |  |
|
114 |
МЕМСТ 24606.1-81 |
Коммутациялық, орнатылатын бұйымдар және электрлік жалғанымдар. Изоляцияның электрлік беріктігін бақылау әдістері
  |  |
|
115 |
МЕМСТ 24606.2-81 |
Коммутациялық, орнатылатын бұйымдар және электрлік жалғанымдар. Изоляцияның қарсылығын өлшеу әдістері

  |  |
|
116 |
5-бөлім Р МЕМСТ 54833-2011 |
Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |  |
|
117 |
5-бөлім Р МЕМСТ 54897-2012 |
Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
118 |
5-бөлім Р МЕМСТ 54898-2012 |
Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
119 |
5-бөлім Р МЕМСТ 54900-2012 |
Теміржол желілері аралықтарындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
120 |
8 және 9-бөлімдер Р МЕМСТ 50648-94 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік жиіліктің магнитті" өрісіне орнықтылық. Техникалық талаптар және сынақ әдістері" |  |

      ".

      5. Кеден одағының көрсетілген Шешіммен бекітілген "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті талаптарының сақталуы қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсы:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Кеден одағы Комиссиясының |
|   | 2011 жылғы 15 шілдедегі |
|   | № 710 шешімімен |
|   | БЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының |
|   | 2015 жылғы 3 ақпандағы № 11 шешімінің редакциясында) |

 **Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті талаптарының сақталуы қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Кеден одағы техникалық
регламентінің элементтері
  |
Стандарт
белгілемесі |
Стандарт
атауы |
Ескерту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
4-бап |
МЕМСТ 15.902-2014 |
Өнімді шығаруға әзірлеу және қою жүйесі. Жылжымалы теміржол составы. Шығаруға әзірлеу және қою тәртібі
  |  |
|
2 |
4-баптың 2-тармағы  |
МЕМСТ 32192-2013 |
Теміржол техникасына сенімділік. Негізгі ұғымдар.
Терминдер және айқындамалар
  |  |
|
3 |
Р МЕМСТ 54504-2011 |
Функционалды қауіпсіздік. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету саясаты, бағдарламасы. Теміржол көлігі объектілері қауіпсіздігінің дәлелдемесі
  |  |
|
4 |
4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тармақшасы  |
2-бөлім МЕМСТ 809-71 |
Жол шуруптары.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
5 |
2-бөлім МЕМСТ 809-2014 |
Жол шуруптары.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
6 |
1-бөлім МЕМСТ 3280-84 |
Теміржолдың костыльмен бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
7 |
МЕМСТ 32694-2014 |
Теміржолдың костыльмен бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
8 |
2-бөлім МЕМСТ 11530-93 |
Теміржолдың рельс түйіспелеріне арналған болттар.
Техникалық шарттар  |  |
|
9 |
2-бөлім МЕМСТ 11532-93 |
Теміржолдың рельс түйіспелерінің болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар
  |  |
|
10 |
МЕМСТ 16016-79 |
Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған клемма болттар. Конструкция және өлшемдер. Техникалық талаптар
  |  |
|
11 |
МЕМСТ 16017-79 |
Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған төсеме болттар. Конструкция және өлшемдер. Техникалық талаптар
  |  |
|
12 |
МЕМСТ 16018-79 |
Теміржолдың рельстік бекітпелерінің клемма және төсеме болттарына арналған гайкалар. Конструкция және өлшемдер. Техникалық талаптар
  |
01.02.2015 жылға дейін қолданылады |
|
13 |
МЕМСТ 16018-2014 |
Теміржолдың рельстік бекітпелерінің клемма және төсеме болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар
  |
01.02.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
14 |
2-бөлім МЕМСТ 16277-93 |
Р50, Р65 және Р75 типті теміржол рельстерін бөлектеп бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
15 |
2-бөлім МЕМСТ 21797-76 |
Теміржолға арналған екіорамды серіппелі шайбалар. Техникалық шарттар
  |  |
|
16 |
2-бөлім МЕМСТ 19115-91 |
Серіппелі жол шайбалары.
Техникалық шарттар

  |  |
|
17 |
5-бөлім МЕМСТ 32409-2013 |
Теміржол рельстеріне орнатылатын айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғы. Техникалық шарттар
  |  |
|
18 |
4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" мен "в" тармақшалары және 23-тармағының "а" тармақшасы  |
МЕМСТ 7056-77 |
Р43 типіндегі рельстерге костыльмен бекіту төсемдері.
Конструкция және өлшемдер
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады |
|
19 |
5-бөлім Р МЕМСТ 51685-2013 |
Теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
20 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55497-2013 |
Жанама рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар
  |  |
|
21 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55820-2013 |
Үшкіл теміржол рельстері. Техникалық шарттар
  |  |
|
22 |
ҚР СТ 2432-2013 |
Саралап шыңдалған және бойлай шыңдалмаған теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
23 |
4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары
  |
ҚР СТ 1677-2007 |
SKL 12 (төсемдерімен) және SKL 14 (төсемдерсіз) типіндегі серпінді клеммалары бар рельстердің серпінді бекітпелері.
Техникалық талаптар  |  |
|
24 |
4-баптың 4, 7, 11, 12 және 16-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тармақшасы |
1-бөлім МЕМСТ 4133-73 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған рельстік екібасты жапсырмалар.
Техникалық талаптар
  |  |
|
25 |
2-бөлім МЕМСТ 5812-82 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған костыльдер.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады  |
|
26 |
МЕМСТ 5812-2014 |
Теміржолдарға арналған костыльдер. Жалпы техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады  |
|
27 |
2-бөлім МЕМСТ 22343-90 |
Теміржолдың рельстік бөлектеп бекіту клеммасы.
Техникалық шарттар
  |  |
|
28 |
4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 24-тармағының "в" тармақшасы
  |
5-бөлім Р МЕМСТ 55647-2013 |
Электрлендірілген теміржолдарға арналған, мыстан және оның қорытпаларынан жасалған контактылық сымдар. Техникалық шарттар
  |  |
|
29 |
4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тармақшасы  |
МЕМСТ 8193-73 |
Р65 және Р75 типті рельстерге екібасты жапсырмалар.
Конструкция және өлшемдер |  |
|
30 |
МЕМСТ 8194-75 |
Р65 және Р75 типті теміржол рельстеріне костыльмен бекіту төсемдері. Конструкция және өлшемдер
төсемдері. |  |
|
31 |
МЕМСТ 12135-75 |
Р50 типіндегі теміржол рельстеріне костыльмен бекіту төсемдері. Конструкция және өлшемдер  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады |
|
32 |
МЕМСТ 19128-73 |
Р50 типіндегі рельстерге екібасты жапсырмалар.
Конструкция және өлшемдер
  |  |
|
33 |
4-баптың 4 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 25-тармағының "а", "в" мен "г" тармақшалары
  |
МЕМСТ 32685-2014 |
Стрелкалық электрмеханикалық жетектер.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |
01.06.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
34 |
4-баптың 7, 11 мен 12-тармақтары және 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
МЕМСТ 31281-2004 |
Жалпы және арнайы мақсаттағы көлік пен контейнерлерге арналған ілмек-пломбалы құрылғылар.
Жалпы техникалық талаптар  |  |
|
35 |
4-баптың 7, 12, 13, 14, 17 және 18-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы, 24-тармағының "а" – "в", "д" және "е" тармақшалары
  |
ҚР СТ 1830-2008 |
Теміржолдардың тартымдық кіші станциялары.
Техникалық талаптар  |  |
|
36 |
4-баптың 11 мен 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары
  |
5-бөлім Р МЕМСТ  54747-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған темірбетон шпалдар.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
37 |
4-баптың 12-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары |
2-бөлім МЕМСТ 7370-98 |
Р75, Р65, Р50 типті теміржол крестовиналары.
Техникалық шарттар  |  |
|
38 |
4-баптың 15, 24 және 25-тармақтары  |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ  30804.4.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері |  |
|
39 |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.3-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
40 |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.4-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
41 |
4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.11-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
42 |
2-бөлім МЕМСТ 5.357-70 |
АНШ2 және АНШ5 типті электрмагнитті реле.
Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар

  |  |
|
43 |
5-бөлім Р МЕМСТ 50648-94 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік жиіліктің магниттік өрісіне орнықтылық.
Техникалық талаптар және сынақ әдістері

  |  |
|
44 |
4-баптың 15, және 25-тармақтары
  |
4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
45 |
4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
46 |
4-баптың 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары |
5 және 6-бөлімдер МЕМСТ 78-2004 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған ағаш шпалдар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
47 |
5-бөлім МЕМСТ 8816-2003 |
Кең жолтабанды теміржолдардың стрелкалық ауыстыруларына арналған ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады  |
|
48 |
МЕМСТ 8816-2014 |
Кең жолтабанды теміржолдардың стрелкалық ауыстыруларына арналған ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
49 |
2-бөлім МЕМСТ 9371-90 |
Кең жолтабанды теміржолдардағы ауыстыруларға арналған желімделген ағаш білеулер. Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады |
|
50 |
2-бөлім МЕМСТ 28450-90 |
Көпірлік ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.06.2015 жылға дейін қолданылады |
|
51 |
МЕМСТ 28450-2014 |
Көпірлік ағаш білеулер.
Техникалық шарттар

  |
01.06.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
52 |
МЕМСТ 20022.5-93 |
Сүректі қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавтық бітеу ???
  |  |
|
53 |
2-бөлім Р МЕМСТ 50054-92 |
Желімделген көпірлік ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.06.2015 жылға дейін қолданылады |
|
54 |
5-бөлім Р МЕМСТ 54748-2011 |
Тығыз тау-кен жыныстарынан теміржолдың балласт қабатына арналған шақпатастар. Техникалық шарттар  |  |
|
55 |
4-баптың 24-тармағы |
МЕМСТ 12.1.003-83 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шу.
Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
56 |
МЕМСТ 12.2.007.11-75 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
57 |
МЕМСТ 1516.3-96 |
1-ден 750 кВ-ға дейінгі кернеуге арналған айнымалы ток электржабдығы. Изоляциялаудың электрлік беріктігіне қойылатын талаптар
  |  |
|
58 |
6-бөлім МЕМСТ 16357-83 |
3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы токты вентильді разрядниктер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
59 |
4-бөлім МЕМСТ 6490-93 |
Желілік аспалы тәрелке тәріздес изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
60 |
1-бөлім МЕМСТ 8024-90 |
1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы ток аппараттары және электртехникалық құрылғылары.
Ұзаққа созылған жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынақ әдістері
  |  |
|
61 |
МЕМСТ 15150-69 |
Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Климаты әртүрлі аудандар үшін атқарулар. Сыртқы ортаның климаттық факторларының әсер етуі бөлігіндегі санаттар, пайдалану шарттары, сақтау және тасымалдау
  |  |
|
62 |
2-бөлім МЕМСТ 16772-77 |
Түрлендіргіш трансформаторлар және реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар |  |
|
63 |
3-бөлім МЕМСТ 18142.1-85 |
Қуаты 5 кВт астам жартылай өткізгішті түзеткілер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
64 |
5.2-кіші бөлім МЕМСТ 19330-2013 |
Теміржолдар контактылық желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар
  |  |
|
65 |
5.2-кіші бөлім МЕМСТ 32209-2013 |
Теміржолдар контактылық желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар  |  |
|
66 |
5-бөлім МЕМСТ 32676-2014 |
Теміржолдың тартымдық кіші станцияларына арналған деңгейлестіретін реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
67 |
6-бөлім МЕМСТ 12670-99 |
Электрлендірілген теміржолдар контактылық желісіне арналған тәрелке тәріздес фарфор изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
68 |
6-бөлім Р МЕМСТ 52725-2007 |
Кернеуі 3-тен 750 кВ-ға дейінгі айнымалы токтың электрқондырғыларына арналған желілік емес тоқ кернеуінің ұлғаюын шектегіштер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
69 |
5-бөлім Р МЕМСТ 52726-2007 |
1 кВ жоғары кернеуге айнымалы токты ағытқыштар мен жерге тұйықтағыштар және оларға жетектер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
70 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55186-2012 |
Теміржол көлігінің контактылық желісіне арналған қатты көлденең жақтау ригельдері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
71 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55648-2013 |
Теміржолдардың контактылық желісіне арналған изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар

  |  |
|
72 |
4-баптың 24 және 25-тармақтары  |
3-бөлім МЕМСТ12.2.007.0-75 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электртехникалық бұйымдар. Жалпы қауіпсіздік талаптары
  |  |
|
73 |
МЕМСТ 14254-96 |
Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)
  |  |
|
74 |
МЕМСТ 21130-75 |
Электртехникалық бұйымдар. Жерге тұйықтау қысқыштары және жерге тұйықтау белгілері.
Конструкция және өлшемдер
  |  |
|
75 |
2-бөлім МЕМСТ 16121-86 |
Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
76 |
МЕМСТ 16022-83 |
Электрлік реле. Терминдер және айқындамалар

  |  |
|
77 |
2-бөлім МЕМСТ 5.197-72 |
НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, HMШM4, АНШМ2, HM1, HM2, НМ4, НММ1, НММ2, HMM4 типті электрмагнитті реле. Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
78 |
МЕМСТ 12997-84 |
Өнеркәсіптік аспаптардың мемлекеттік жүйесі (ГСП) бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
79 |
Р МЕМСТ ХЭК 60870-2-2-2001 |
Телемеханика құрылғылары және жүйелері. 2-бөлік. Пайдалану шарттары. 2-бөлім. Қоршаған орта шарттары (климаттық, механикалық және басқа да электрлік емес әсер етулер)
  |  |
|
80 |
6-бөлім Р МЕМСТ 53784-2010 |
Теміржол көлігінің жарықпен белгі беру аспаптарына арналған оптикалық элементтер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
81 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55602-2013 |
Теміржолдардың тартымдық желісін жерге тұйықтау шынжырына және тартымдық кіші станцияларына арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар |  |
|
82 |
Р МЕМСТ 55369-2012 |
Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар
  |  |
|
83 |
4-баптың 25-тармағының "а" – "в" тармақшалары |
4-бөлім Р МЕМСТ 54897-2012 |
Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |  |
|
84 |
4-баптың 25-тармағының "а" және "б" тармақшалары |
4-бөлім Р МЕМСТ 54898-2012 |
Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
85 |
4-баптың 25-тармағының "а" және "в" тармақшалары |
4-бөлім Р МЕМСТ 54900-2012 |
Теміржол желілері аралықтарындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
86 |
4-баптың 25-тармағының "а" және "г" тармақшалары  |
4-бөлім Р МЕМСТ 54833-2011 |
Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері - |  |

      ".

      6. Кеден одағының көрсетілген Шешіммен бекітілген "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажет зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидалары және әдістері, оның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімдер сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру (растау) қағидалары қамтылатын стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Кеден одағы Комиссиясының |
|   | 2011 жылғы 15 шілдедегі |
|   | № 710 шешімімен |
|   | БЕКІТІЛДІ |
|   | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының |
|   | 2015 жылғы 3 ақпандағы |
|   | № 11 шешімінің редакциясында) |

 **Кеден одағының "Теміржол көлігі инфрақұрылымының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау үшін қажет зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидалары және әдістері, оның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімдер сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру (растау) қағидалары қамтылатын стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Кеден одағы техникалық
регламентінің элементтері
  |
Стандарт
белгілемесі |
Стандарт
атауы |
Ескерту |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тамрақшасы |
4-бөлім МЕМСТ 809-71 |
Жол шуруптары.
Техникалық шарттар
  |
 01.03.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
2 |
4-бөлім МЕМСТ 809-2014 |
Жол шуруптары.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
3 |
3-бөлім МЕМСТ 3280-84 |
Теміржолдың костыльмен бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
4 |
МЕМСТ 32694-2014 |
Теміржолдың костыльмен бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
5 |
4-бөлім МЕМСТ 16277-93 |
Р50, Р65 және Р75 типті теміржол рельстерін бөлектеп бекіту төсемдері.
Техникалық шарттар
  |  |
|
6 |
3-бөлім МЕМСТ 4133-73 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған рельстік екібасты жапсырмалар.
Техникалық талаптар
  |  |
|
7 |
4-бөлім МЕМСТ 5812-82 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған костыльдер.
Техникалық шарттар  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
8 |
МЕМСТ 5812-2014 |
Теміржолдарға арналған костыльдер. Жалпы техникалық шарттар  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
9 |
4-бөлім МЕМСТ 11530-93 |
Теміржолдың рельс түйіспелеріне арналған болттар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
10 |
4-бөлім МЕМСТ 11532-93 |
Теміржолдың рельс түйіспелері болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар
  |  |
|
11 |
4-бөлім МЕМСТ 21797-76 |
Теміржолға арналған екіорамды серіппелі шайбалар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
12 |
4-бөлім МЕМСТ 19115-91 |
Серіппелі жол шайбалары. Техникалық шарттар
  |  |
|
13 |
4-бөлім МЕМСТ 22343-90 |
Теміржолдың рельстік бөлектеп бекіту клеммасы.
Техникалық шарттар
  |  |
|
14 |
6-бөлім МЕМСТ 32409-2013 |
Теміржол рельстеріне орнатылатын айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғы. Техникалық шарттар
  |  |
|
15 |  |
7-бөлім МЕМСТ 55820-2013 |
Үшкіл теміржол рельстері. Техникалық шарттар
  |  |
|
16 |
4-баптың 4, 7, 11  және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" мен "в" тармақшалары және 23-тармағының "а" тармақшасы |
ҚР СТ 2432-2013 |
Саралап шыңдалған және бойлай шыңдалмаған теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
17 |
7-бөлім Р МЕМСТ 55497-2013 |
Жанама рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар
  |  |
|
18 |
7-бөлім Р МЕМСТ 51685-2013 |
Теміржол рельстері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
19 |  |
МЕМСТ 14782-86 |
Бүлдірмейтін бақылау. Дәнекерленетін жалғанымдар. Ультрадыбыс әдістері
  |  |
|
20 |
4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы
  |
МЕМСТ 9013-59 |
Металдар. Роквелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі
  |  |
|
21 |
МЕМСТ 2999-75 |
Металдар мен қорытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі
  |  |
|
22 |
МЕМСТ 21105-87 |
Бүлдірмейтін бақылау. Магнитті ұнтақты әдіс
  |  |
|
23 |
МЕМСТ 6996-66 |
Дәнекерленетін жалғанымдар. Механикалық қасиеттерді айқындау әдістері
  |  |
|
24 |
МЕМСТ 3443-87 |
Әртүрлі графит формасындағы шойын құймалар.
Құрылымды айқындау әдістері
  |  |
|
25 |  |
МЕМСТ 32685-2014 |
Стрелкалық электрмеханикалық жетектер.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |
01.06.2015 жылдан бастап қолданылады
  |
|
26 |
4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 24-тармағының "в" тармақшасы |
7-бөлім Р МЕМСТ 55647-2013 |
Электрлендірілген теміржолдарға арналған, мыстан және оның қорытпаларынан жасалған контактылық сымдар. Техникалық шарттар  |  |
|
27 |
4-баптың 7-тармағы  |
МЕМСТ 9012-59 |
Металдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдістері
  |  |
|
28 |
МЕМСТ 1497-84 |
Металдар. Созылуды сынау әдістері
  |  |
|
29 |
4-баптың 12-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары
  |
5-бөлім МЕМСТ 7370-86 |
Р75, Р65 және Р50 типті теміржол крестовиналары.
Техникалық шарттар
  |  |
|
30 |
4-баптың 15, 24 және 25-тармақтары
  |
МЕМСТ IEC 61000-4-5-2014 |
Электрмагниттік үйлесімділік 4-5-бөлік. Сынақ және өлшеу әдістері. Үлкен энергияның микросекундтық импульстеріне орнықтылыққа сынақтар
  |  |
|
31 |
8-бөлім МЕМСТ 30804.4.2-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
32 |
8-бөлім МЕМСТ 30804.4.3-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
33 |
8-бөлім МЕМСТ 30804.4.4-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
34 |
8-бөлім МЕМСТ 30804.4.11-2013 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
35 |
8 – 9-бөлімдер Р МЕМСТ 50648-94 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік жиіліктің магниттік өрісіне орнықтылық. Техникалық талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
36 |
Р МЕМСТ 51317.4.5-99 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үлкен энергияның микросекундтық импульсті кедергілеріне орнықтылық.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
37 |
4-баптың 15 және 25-тармақтары
  |
5-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
38 |
5-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.
Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы.
Талаптар және сынақ әдістері
  |  |
|
39 |
4-баптың 23-тармағы |
МЕМСТ 26433.0-85 |
Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлме-дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеулерді орындау қағидалары.
Жалпы ережелер
  |  |
|
40 |
МЕМСТ  26433.1-89 |
Құрылыстағы геометриялық параметрлердің дәлме-дәлдігін қамтамасыз ету жүйесі. Өлшеулерді орындау қағидалары.
Зауытта дайындау элементтері
  |  |
|
41 |
МЕМСТ 8829-94 |
Зауытта дайындалған темірбетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктемемен сынау әдістері.
Беріктікті, қаттылықты және сызатқа төзімділікті бағалау қағидалары
  |  |
|
42 |
МЕМСТ 22362-77 |
Темірбетон конструкциялары. Арматураның керіліс күшін өлшеу әдістері
  |  |
|
43 |
МЕМСТ 25.502-79 |
Машина жасаудағы есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарға механикалық сынақ әдістері.
Қажуға арналған сынақ әдістері
  |  |
|
44 |
МЕМСТ 25.506-85 |
Есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарға механикалық сынақ әдістері. Статикалық жүктеме кезіндегі сызатқа төзімділік (бүліну тұтқырлығы) сипаттамаларын айқындау
  |  |
|
45 |
7-бөлім Р МЕМСТ 54747-2011 |
Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған темірбетон шпалдар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
46 |
4-баптың 23-тармағының "а" тармақшасы |
8-бөлім МЕМСТ 8816-2003 |
Кең жолтабанды теміржолдардың стрелкалық ауыстыруларына арналған ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады |
|
47 |
МЕМСТ 8816-2014 |
Кең жолтабанды теміржолдардың стрелкалық ауыстыруларына арналған ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
48 |
4-бөлім МЕМСТ 9371-90 |
Кең жолтабанды теміржолдардағы ауыстыруларға арналған желімделген ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылға дейін қолданылады |
|
49 |
4-бөлім МЕМСТ 28450-90 |
Көпірлік ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.06.2015 жылға дейін қолданылады
  |
|
50 |
4-бөлім МЕМСТ 28450-014 |
Көпірлік ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |
01.06.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
51 |
8-бөлім МЕМСТ 78-2004 |
Кең жолтабанды теміржолдарға арналған ағаш шпалдар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
52 |
2-бөлім МЕМСТ 20022.5-93 |
Сүректі қорғау. Майлы қорғаныш құралдарымен автоклавтық сіңдіру  |  |
|
53 |
4-бөлім МЕМСТ 30108-94 |
Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Табиғи радионуклидтердің үлестік тиімділік белсенділігін айқындау
  |  |
|
54 |
4-бөлім Р МЕМСТ 50054-92 |
Желімделген көпірлік ағаш білеулер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
55 |
7-бөлім Р МЕМСТ 54748-2011 |
Тығыз тау-кен жыныстарынан теміржолдың балласт қабатына арналған шақпатастар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
56 |
4-баптың 24-тармағы  |
МЕМСТ 14694-76 |
10 кВ дейінгі кернеуге арналған металл қабықшадағы бөліп таратып тұратын комплектілі құрылғылар.
Сынақ әдістері
  |  |
|
57 |
6-бөлім МЕМСТ 14794-79 |
Ток шектейтін бетон реакторлар.
Техникалық шарттар
  |  |
|
58 |
6-бөлім МЕМСТ 16357-83 |
3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы токты вентильді разрядниктер.
Жалпы техникалық шарттар  |  |
|
59 |
МЕМСТ 22756-77 |
Трансформаторлар (күш беретін және кернеу) және реакторлар. Изоляциялаудың электрлік беріктігіне сынақ әдістері
  |  |
|
60 |
МЕМСТ 26567-85 |
Электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер.
Сынақ әдістері
  |  |
|
61 |
5-бөлім МЕМСТ 28856-90 |
Желілік аспалы стерженді полимер изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
62 |
2-бөлім МЕМСТ 8024-90 |
1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы ток аппараттары және электртехникалық құрылғылары.
Ұзаққа созылған жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынақ әдістері
  |  |
|
63 |
МЕМСТ 1516.2-97 |
3 кВ және одан астам кернеуге арналған айнымалы ток электржабдығы және электрқондырғылары.
Изоляциялаудың электрлік беріктігіне жалпы сынақ әдістері
  |  |
|
64 |
МЕМСТ 9920-89 |
3-тен 750 кВ-ға дейінгі кернеуге арналған айнымалы ток электрқондырғылары. Сыртқы изоляцияның ток шығып кететін жолының ұзындығы
  |  |
|
65 |
МЕМСТ  12.1.050-86 |
Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.
Жұмыс орындарындағы шуды өлшеу әдістері
  |  |
|
66 |
4-кіші бөлім МЕМСТ  23941-2002 |
Машиналардың шуы. Шу сипаттамаларын айқындау әдістері. Жалпы талаптар
  |  |
|
67 |
5.4-кіші бөлім МЕМСТ 19330-2013 |
Теміржолдар контактылық желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар
  |  |
|
68 |
5.5-кіші бөлім МЕМСТ 32209-2013 |
Теміржолдар контактылық желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар
  |  |
|
69 |
8-бөлім МЕМСТ  32676-2014 |
Теміржолдың тұрақты ток тартымдық кіші станцияларына арналған деңгейлестіретін реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |
01.03.2015 жылдан бастап қолданылады |
|
70 |
6-бөлім МЕМСТ 12670-99 |
Электрлендірілген теміржолдар контактылық желісіне арналған тәрелке тәріздес фарфор изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
71 |
5-бөлім МЕМСТ 16772-77 |
Түрлендіргіш трансформаторлар және реакторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
72 |
4-бөлім МЕМСТ 6490-93 |
Желілік аспалы тәрелке тәріздес изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
73 |
Р МЕМСТ 55648-2013 |
Теміржолдардың контактылық желісіне арналған изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
74 |
9-бөлім Р МЕМСТ 52725-2007 |
Кернеуі 3-тен 750 кВ-ға дейінгі айнымалы токтың электрқондырғыларына арналған желілік емес ток кернеуінің ұлғаюын шектегіштер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
75 |
8-бөлім Р МЕМСТ 52726-2007 |
1 кВ астам кернеуге айнымалы токты ағытқыштар мен жерге тұйықтағыштар және оларға жетектер.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
76 |
7-бөлім Р МЕМСТ 55186-2012 |
Теміржол көлігінің контактылық желісіне арналған қатты көлденең жақтау ригельдері.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
77 |
7-бөлім Р МЕМСТ 55648-2013 |
Теміржолдардың контактылық желісіне арналған изоляторлар.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
78 |
4-баптың 25-тармағы  |
МЕМСТ 24606.1-81 |
Коммутациялық, орнатылатын бұйымдар және электрлік жалғанымдар. Изоляцияның электрлік беріктігін бақылау әдістері
  |  |
|
79 |
МЕМСТ 24606.2-81 |
Коммутациялық, орнатылатын бұйымдар және электрлік жалғанымдар. Изоляцияның қарсылығын өлшеу әдістері
  |  |
|
80 |
8-бөлім МЕМСТ 52931-2008 |
Технологиялық процестерді бақылау және реттеу аспаптары.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
81 |
МЕМСТ 14254-96 |
Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)  |  |
|
82 |
4-бөлім МЕМСТ 16121-86 |
Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле.
Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
83 |
4-бөлім МЕМСТ 5.197-72 |
НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, HMШM4, АНШМ2, HM1, HM2, НМ4, НММ1, НММ2, HMM4 типті электрмагнитті реле. Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
84 |
3-бөлім МЕМСТ 5.357-70 |
АНШ2 және АНШ5 типті электрмагнитті реле.
Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар
  |  |
|
85 |
8-бөлім Р МЕМСТ 53784-2010 |
Теміржол көлігінің жарықпен белгі беру аспаптарына арналған оптикалық элементтер.
Техникалық шарттар
  |  |
|
86 |
9-бөлім Р МЕМСТ 55602-2013 |
Теміржолдардың тартымдық желісін жерге тұйықтау шынжырына және тартымдық кіші станцияларына арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар
  |  |
|
87 |
4-баптың 24-тармағының "а" – "в" тармақшалары |
4-бөлім Р МЕМСТ 54897-2012 |
Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
88 |
4-баптың 25-тармағының "а" және "б" тармақшалары  |
4-бөлім Р МЕМСТ 54898-2012 |
Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
89 |
4-баптың 25-тармағының "а" және "в" тармақшалары  |
4-бөлім Р МЕМСТ 54900-2012 |
Теміржол желілері аралықтарындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері
  |  |
|
90 |
4-баптың 25-тармағының "а" және "г" тармақшалары  |
4-бөлім Р МЕМСТ 54833-2011 |
Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері.
Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері  |  |

      ".

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