

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

№ p/c	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-бөлім МЕМСТ 26725-97	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың төрт осьті әмбебап жартылай вагондары. Жалпы техникалық шарттар	
6		2-бөлім МЕМСТ 26445-85	Ажыратылған күш сымдары. Жалпы техникалық шарттар	

7		МЕМСТ 10150-2014	Іштен жанатын піспекті қозғалтқыштар. Жалпы техникалық шарттар	
8		2-бөлім МЕМСТ 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		МЕМСТ 32192-2013	Теміржол техникасына сенімділік. Негізгі ұғымдар. Терминдер және айқындамалар	
11	4-баптың 2-тармағы	Р МЕМСТ 54504-2011	Функционалды қауіпсіздік. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету саясаты, бағдарламасы. Теміржол көлігі объектілері қауіпсіздігінің дәлелдемесі	
12	4-баптың 4-тармағы	2-бөлім МЕМСТ 12.2.003-91	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік жабдық. Жалпы қауіпсіздік талаптары	
13	4-баптың 7-тармағы	3-бөлім	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электртехникалық бұйымдар. Жалпы	

		МЕМСТ 12.2.007.0-75	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-бөлімдер Р 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-бөлім Р МЕМСТ 55182-2012	Локомотив Тарту күші бар жолаушы вагондары. Жалпы техникалық талаптар	
17		4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 30243.1-97	Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм ашық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар	
18		4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 30243.2-97	Цемент тасуға арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар	
			Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны	

19		4-бөлім МЕМСТ 30243.3-99	1520 мм жабулы хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар	
20	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-бөлімдер МЕМСТ 10935-97	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жабулы жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар	
21		3-бөлім МЕМСТ 30549-98	Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары	
22		4-бөлім МЕМСТ 5973-2009	Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар	
23		4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 26686-96	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың платформа вагондары. Жалпы техникалық шарттар	
24		4-бөлім Р 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"	3 және 4-бөлімдер МЕМСТ 32216-2013	Арнаулы жылжымалы теміржол составы.	

	– "г", "е" – "л", "м", "о" – "у", "ц" және " ш" тармақшалары		Жалпы техникалық талаптар	
26	4-баптың 4 және 57- тармақтары, 5- тармағының "б", "д" , "л", "с" және "ц" тармақшалары	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 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-бөлімдер МЕМСТ 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 ХЭК 60349-1-2007	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-бөлім МЕМСТ 4835-2013	Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар	
30		4-бөлім МЕМСТ 11018-2011	Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың Тарту күші бар жылжымалы составының доңғалақ жұптары.	

	4-баптың 4, 7, 12, 14, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а" – "в", "р" – "т" тармақшалары		Жалпы техникалық шарттар	
31		4-бөлім МЕМСТ 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-бөлімдер МЕМСТ 10791-2011	Тұтастаптамалы доңғалақтар. Техникалық шарттар	
33		4-бөлім МЕМСТ 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	4-баптың 4, 7, 12, 14, 16, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары	МЕМСТ 30803-2014	Тарту күші бар жылжымалы составтың тарту берілісінің тісті доңғалақтары. Техникалық шарттар	
36		4-бөлім МЕМСТ 4728-2010	Жылжымалы теміржол составына арналған осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар	
			Кең жолтабанды теміржолдардың	

37		Р МЕМСТ 52366-2005	локомотивтеріне арналған бастапқы құрсаулар. Типтер мен өлшемдер	
38	4-баптың 4, 7, 12, 14 және 57-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары	5-бөлім Р 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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	
			Жолтабаны 1520 мм теміржолдар жүк	

43	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "р – т" тармақшалары	5-бөлім МЕМСТ 9246-2013	вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. Жалпы техникалық шарттар	
44		4 және 5-бөлімдер Р 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім Р МЕМСТ 51759-2001	Теміржол көлігінің жылжымалы составына арналған гидродинамикалық берілістер. Жалпы техникалық шарттар	
47		4-бөлім МЕМСТ 398-2010	Жылжымалы теміржол составына арналған бастапқы құрсаулар. Техникалық шарттар	
48		7-бөлім МЕМСТ 520-2011	Теңселіс мойынтіректері. Жалпы техникалық шарттар	
49	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б",	МЕМСТ 18572-2014	Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының роликті цилиндрлі буксалы мойынтіректері. Техникалық шарттар	01.07.2015 жылдан б а с т а п қолданылады

50	"р" – "т" тармақшалары	МЕМСТ 32769-2014	Теңселіс мойынтірекері. Жылжымалы теміржол составының мойынтіректі конусты буксатораптары. Техникалық шарттар	01.07.2015 жылдан б а с т а п қолданылады
51		4-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 28465-90	Тарту күші бар жылжымалы состав машинисі кабинасының маңдайалды әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар	
54		5-бөлім Р МЕМСТ 55184-2012	Жылжымалы теміржол составының гидравликалық демпферлері. Жалпы техникалық шарттар	
	4-баптың 4, 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" және "ж" тармақшалары, 14-	5-бөлім	Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және автотіркегіш	

55	тармағының "б" және "в" тармақшалары	МЕМСТ 22703-2012	құрылғыларының құйылған детальдары. Жалпы техникалық шарттар	
56	4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары	1-бөлім МЕМСТ 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-бөлімдер Р 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-бөлімдер Р МЕМСТ 55495-2013	Моторвагонды жылжымалы состав. Беріктікке және динамикалық сапаға қойылатын талаптар	
60		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	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "б"	МЕМСТ 17516.1-90	Электртехникалық бұйымдар. Механикалық сыртқы әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар	
63			4-бөлім МЕМСТ 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 т і с т і доңғалақтарының макро- және микроқұрылымдары . Бағалау шәкілдері мен бақылау тәртібі	
65	4-баптың тармағының "а", "в" және "ц" тармақшалары	5-	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 9238-2013	Жылжымалы теміржол составының габариттері және құрылыстардың жақындауы	
66	4-баптың тармағының тармақшалары	5- "в" және "ж"	МЕМСТ 3475-81	Жолтабаны 1520 (1524) мм теміржолдар жылжымалы составының автотіркегіш құрылғысы. Белгіленген мөлшерлер	
				Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі.	

67	4-баптың 5-тармағының "в", "н" және "о" тармақшалары	1-бөлім МЕМСТ 29205-91	Электркөліктен индустриялық радиокедергілер. Нормалар және сынақ әдістері
68	4-баптың 5-тармағының "д" және "и" тармақшалары	4 және 5-бөлімдер Р МЕМСТ 55050-2012	Жылжымалы теміржол составы. Теміржол жолына әсер етудің жол берілетін нормалары және сынақ әдістері
69	4-баптың 5-тармағының "ж" тармақшасы	4-бөлім Р 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		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

	4-баптың 5-тармағының "н" тармақшасы және 1-тармағының "и" тармақшасы		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		5-бөлім МЕМСТ 31565-2012	Кәбілді бұйымдар. Өрт қауіпсіздігі талаптары	
77		4-бөлім МЕМСТ 31845-2012	Газ отынды локомотивтер. Жарылу қауіпсіздігі талаптары	
78		6 – 10-бөлімдер Р МЕМСТ 54801-2011	Тарту күші бар трансформаторлар және жылжымалы теміржол составының реакторлары. Негізгі параметрлер және сынақ әдістері	
79	4-баптың 5-тармағының "п" тармақшасы	5-бөлім Р 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 тармағының тармақшасы "у" 5-	МЕМСТ 14254-96	Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)	
82		3-бөлім МЕМСТ 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		5-бөлім МЕМСТ 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	

	4-баптың 7, 12, 14 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы		электрлі жетегі бар компрессорлы қондырғылар. Жалпы техникалық шарттар	
86		4-бөлім МЕМСТ 30249-97	Локомотивтерге арналған шойын тежеуіш қалыптар. Техникалық шарттар	
87		3-бөлім МЕМСТ 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-бөлім Р 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-бөлім Р МЕМСТ 55995-2014	Моторвагонды жылжымалы составтың және локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондарының жолаушылар креслосы. Жалпы техникалық шарттар	
91		МЕМСТ 21889-76	"Адам-машина" жүйесі. Адам-оператор креслосы. Жалпы эргономикалық талаптар	

	4-баптың 7, 14, 64 және 67-тармақтары			
92	, 5-тармағының "б" және "п" тармақшалары	МЕМСТ 21753-76	"Адам-машина" жүйесі. Басқару интiректерi. Ж а л п ы эргономикалық талаптар	
93	4-баптың 7 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы	2-бөлім МЕМСТ 1561-75	Теміржол вагондарының автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар	
94	4-баптың 7, 12, 14 және 54-тармақтары , 5-тармағының "б" тармақшасы	4-бөлім Р МЕМСТ 52400-2005	Теміржол вагондарының тежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары. Жалпы техникалық шарттар	
95		МЕМСТ 2593-2014	Жылжымалы теміржол составының жалғаушы түтігі. Техникалық шарттар	
96	4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы	5-бөлім Р 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-бөлім Р МЕМСТ 54746-2011	Жылжымалы теміржол составы. Акустикалық с и г н а л құрылғылары.	

			Жалпы техникалық шарттар	
99	4-баптың 7 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б", "в" және "у" тармақшалары	2 – 4-бөлімдер МЕМСТ 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-бөлім Р 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-бөлім МЕМСТ 24376-91	Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар	
103		3-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 2582-2013	Тарту күші бар айналмалы электр машиналар. Жалпы техникалық шарттар	
105		МЕМСТ 15150-69	Машиналар, аспаптар және басқа да техникалық бұйымдар. Климаты әртүрлі аудандар үшін атқарулар. Сыртқы ортаның климаттық	

	4-баптың 7-тармағы , 5-тармағының "б" және "у" тармақшалары		факторларының әсер етуі бөлігіндегі санаттар, пайдалану шарттары, сақтау және тасымалдау	
106		4-бөлім Р 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		2-бөлім МЕМСТ 16121-86	Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле . Жалпы техникалық шарттар	
			Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составқа арналған электржабдық. 4-	

110		ҚР СТ ХЭК 60077-4-2007	бөлік. Электрлік құрауыштар. Айнымалы ток ажыратқыштарына арналған талаптар	
111	4-баптың 7-тармағы, 5-тармағының "в" және "у" тармақшалары	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-бөлімдер Р 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. Өзірлеуге 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
			Теміржолдар. Байланыс, сигнализация және деректерді өңдеу жүйелері. Теміржолдардағы

120		БСТ ІЕС 62279-2011	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-бөлімдер Р МЕМСТ 55364-2012	Электровоздар. Жалпы техникалық талаптар	
122		МЕМСТ 18620-86	Электртехникалық бұйымдар. Таңбалау	
123	4-баптың 12 және 14-тармақтары	1-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 31187-2011	Магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар	
125	4-баптың 19-тармағы	5-бөлім МЕМСТ 32565-2013	Жер үсті көлігіне арналған қауіпсіз әйнек. Жалпы техникалық шарттар	
126	4-баптың 19-тармағының "г" тармақшасы	5-бөлім Р МЕМСТ 51136-2008	Көп қабатты қорғаныш әйнектер. Жалпы техникалық шарттар	
	4-баптың 25, 27, 31, 32, 39, 42, 43, 45 –			

127	47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 71, 74 – 77, 80 және 92-тармақтары , 5-тармағының "Г", "Ж" – "К", "Т" және "Ц" тармақшалары	4-бөлім МЕМСТ 31428-2011	Электр берілісті маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар	
128		МЕМСТ ISO/ХЭК 9126-2001	Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөнінде нұсқаулық	
129		4-бөлім Р МЕМСТ 50739-95	Есептеуіш техника құралдары. Ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау Жалпы техникалық талаптар	
130	4-баптың тармағы	25- 4-бөлім Р 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	
			Тепловоздарды жабдықтауға арналған борт құрылғылары.	

132	4-баптың тармағы	27-	ҚР СТ 1437-2005	Конструкция, габаритті және жалғасып қосылатын өлшемдер	
133	4-баптың 32, 39 және 62-тармақтары		1-бөлім МЕМСТ 24790-81	Өнеркәсіптік тепловоздар. Жалпы техникалық шарттар	
134			ҚР СТ 1823-2008	Жолтабаны 1520 мм жолаушылар вагондарына арналған тежеуіш (электрпневматикалық тежеуіш). Техникалық талаптар	
135	4-баптың 34-тармағының "е" тармақшасы және 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	
136	4-баптың тармағы, 49-тармағының "е" тармақшасы және 36-тармағының "п" тармақшасы	34-	ҚР СТ 1657-2007	Жүк пойыздарында 120 км/сағ дейінгі жылдамдықпен және жолаушы пойыздарында 200 км/сағ дейінгі жылдамдықпен жүретін жылжымалы составтың тежеуіштері. Техникалық талаптар	

137	4-баптың 43, 58, 64, 60 және 76-тармақтары, 5-тармағының тармақшасы	"п"	4 – 11-бөлімдер Р МЕМСТ 55183-2012	Локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондары . Өрт қауіпсіздігі талаптары
138	4-баптың тармағы	53-	ҚР СТ 1835-2008	Жолаушы вагондарының магнитрельсті тежеуіші. Техникалық талаптар
139	4-баптың тармағы	54-	МЕМСТ 22235-2010	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жүк вагондары. Жүк тиеу-түсіру және маневрлік жұмыстар кезінде сақталуды қамтамасыз ету жөніндегі жалпы талаптар
140			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	4-баптың тармағы	59-	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		5-бөлім Р МЕМСТ 50952-96	Тепловоздар. Экологиялық талаптар. Негізгі ережелер	
146	4-баптың 60-тармағы, 5-тармағының "м" тармақшасы	4, 6-бөлімдер Р 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-бөлім Р МЕМСТ 55176.1-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 1-бөлік. Жалпы ережелер	

149	4-баптың тармағы	74- 4-бөлім Р МЕМСТ 55176.2-2012	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 2-бөлік. Жалпы сыртқы қоршаған ортаға теміржол жүйелерінің электромагниттік кедергілері. Талаптар және сынақ әдістері
150		4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.2-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері
151		4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.3-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электромагниттік өріске орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері
152		4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.4-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері
			Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты

153		4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.11- 2013	кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
154		8-бөлім МЕМСТ 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	4-баптың тармағы,	74- 5- ҚР СТ ХЭК 62236-4 -2007	Теміржолдардың жылжымалы составы. Электрмагниттік үйлесімділік. 4- бөлік. Сигнализация аппаратурасының және телекоммуникация құралдарының	

	тармағының "н" және "о" тармақшалары		сәулеленуі және кедергілерден қорғалуы	
158		4 және 6-бөлімдер Р 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-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	
160		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	
161		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	
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 тармағы	75-	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
			Дизель-пойыздардың вагондары. Мүгедектерді	

166			МЕМСТ 30796-2001 / Р МЕМСТ 50957-96	тасымалдауға арналған техникалық талаптар	
167	4-баптың 90 және 91-тармақтары		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 тармағы	91-	3 – 9-бөлімдер МЕМСТ 30795-2001	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондары . Мүгедектерді тасымалдауға арналған техникалық талаптар	
170			МЕМСТ 2.601-2013	Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары	
171	4-баптың тармағы	99-	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		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	
			Ажыратылған күш сымдары.	

3	4-бап	4-бөлім МЕМСТ 26445-85	Жалпы техникалық шарттар		
4		3-бөлім МЕМСТ 28186-89	Моторвагонды жылжымалы составқа арналған тежеуіш қалыптар. Техникалық шарттар		
5		3-бөлім МЕМСТ 10150-88	Кеме, тепловоз және өнеркәсіп қозғалтқыштары. Жалпы техникалық шарттар		
6		4-бөлім МЕМСТ 11928-83	Авариялық-ескерту сигнализациясы және автоматтандырылған дизельдер мен газ қозғалтқыштарын қорғау жүйелері. Жалпы техникалық шарттар		
7		9-бөлім Р МЕМСТ 51759-2001	Теміржол көлігінің жылжымалы составына арналған гидродинамикалық берілістер. Жалпы техникалық шарттар		
8		5-бөлім Р МЕМСТ 50953-2008	Зиянды заттар шығарындылары мен магистральдық және маневрлік тепловоздар пайдаланған газдардың түтіні. Нормалар және айқындау әдістері		
9			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	4-баптың 3-тармағы	ҚР СТ 1531-2006	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың локомотивтері. Айнымалы тоқты тарту күші бар айналмалы электр машиналар. Қабылдау сынақтарының бағдарламаларына және әдістемелеріне қойылатын талаптар	
12		ҚР СТ 1518-2006	Тепловоздар. Тұрақты тоқты 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"	ҚР СТ 2431-2013	Пневматикалық аспасы және шанақтың еңкіш болу жүйелері бар локомотив тартатын вагондардан құрастырылған	

	, "г" – "е", "з" – "м", "р", "у" және "ц" тармақшалары		жалғаспалы типтегі жолаушылар составы. Жалпы техникалық шарттар	
14		7-бөлім МЕМСТ 10935-97	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жабулы жүк вагондары. Жалпы техникалық шарттар	
15		7-бөлім МЕМСТ 26686-96	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың платформа вагондары. Жалпы техникалық шарттар	
16		7-бөлім МЕМСТ 26725-97	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың төрт осьті әмбебап жартылай вагондары. Жалпы техникалық шарттар	
17		7-бөлім МЕМСТ 30243.1-97	Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм ашық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар	
18	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-бөлім МЕМСТ 30243.2-97	Цемент тасуға арналған жолтабаны 1520 мм жабық хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар	
19		7-бөлім МЕМСТ 30243.3-99	Сусымалы жүктерге арналған жолтабаны 1520 мм жабулы хоппер вагондар. Жалпы техникалық шарттар	

20		5-бөлім МЕМСТ 30549-98	Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар). Қауіпсіздік талаптары	
21		7-бөлім МЕМСТ 5973-2009	Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың жүкті өзі түсіретін вагондары (думпкарлар). Жалпы техникалық шарттар	
22		7-бөлім Р 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім Р МЕМСТ 51690-2000	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың жолаушы вагондары . Жалпы техникалық шарттар	
		7-бөлім	Локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондары .	

26		Р МЕМСТ 55182-2012	Жалпы техникалық талаптар	
27	4-баптың 7, 12, 14, 16, 57 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары	8-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 4835-2013	Теміржол вагондарының доңғалақ жұптары. Техникалық шарттар	
			Жолтабаны 1520 мм теміржолдардың тарту күші бар	

32	4-баптың 4, 7, 12, 14, 16 және 57-тармақтары, 5-тармағының "а", "б", "в", "р" – "т" тармақшалары	7-бөлім МЕМСТ 11018-2011	жылжымалы составының доңғалақ жұптары. Жалпы техникалық шарттар	
33		6-бөлім МЕМСТ 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-бөлім Р МЕМСТ 55498-2013	Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер. Техникалық шарттар	
35		6-бөлім МЕМСТ 32400-2013	Теміржол жүк вагондары арбаларының құйылған бүйір жақтауы мен рессорүсті арқалығы. Техникалық шарттар	
36	4-баптың 4, 7, 12, 14, 17 және 18-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары	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",	7-бөлім МЕМСТ 9246-2013	Жолтабаны 1520 мм теміржол жүк вагондарының екі осьті үш элементті арбалары. Жалпы техникалық шарттар	

38	"б", "р" – "т" тармақшалары	7-бөлім МЕМСТ 55821-2013	Локомотив күшімен тартылатын жолаушы вагондарының арбалары. Техникалық шарттар	
39		6-бөлім МЕМСТ 398-2010	Жылжымалы теміржол составына арналған бастапқы құрсаулар. Техникалық шарттар	
40		3-бөлім МЕМСТ 1425-93	Теміржолдардың жылжымалы составына арналған табақша рессорлар. Техникалық шарттар	
41		6-бөлім МЕМСТ 1452-2011	Теміржолдардың жылжымалы составы арбалары мен соғу-тарту аспаптарының цилиндрлі бұрандалы серіппелері. Техникалық шарттар	
42	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б", "р" – "т" тармақшалары	9-бөлім МЕМСТ 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
			Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының	

44		МЕМСТ 32769-2014	мойынтіректі конусты буксатораптары. 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-бөлім Р 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	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы	8-бөлім Р 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-бөлім МЕМСТ 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	
	4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-		Тепловоздар мен дизель-пойыздардың Тарту күші бар	

50	тармағының "р" тармақшасы	7-бөлім МЕМСТ 28300-2010	жетегінің қарданды 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-бөлімдер МЕМСТ 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		МЕМСТ 9013-59	Металдар. Роквелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі	
56		МЕМСТ 2999-75	Металдар мен қорытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі	
			Металдар. Бринелль бойынша	

57	4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы	МЕМСТ 9012-59	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-бөлім МЕМСТ 1561-75	Теміржол вагондарының автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар	
62	4-баптың 5-тармағының "а", "в" және "ц" тармақшалары	6-бөлім МЕМСТ 9238-2013	Жылжымалы теміржол составының габариттері және құрылыстардың жақындауы	
63	4-баптың 5-тармағының "а" тармақшасы	4-бөлім МЕМСТ 10527-84	Жолтабаны 1520 мм магистральдық теміржолдардың екі осьті жолаушы вагондарының арбалары. Техникалық шарттар	
			Теміржолдардың жылжымалы составы. 3-бөлік. Екі буынды түрлендіргіштен қуат алатын	

64		ҚР СТ ХЭК 61377-3-2008	айнымалы ток қозғалтқыштарын аралас сынақтардан өткізу және оларды реттеу жүйесі	
65	4-баптың 5-тармағының "б", "л" және "у" тармақшалары	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		ҚР СТ ХЭК 61373-2007	Теміржолдардың жылжымалы составы. Жылжымалы составтың жабдығы. Соққыға және дірілге сынақтар	
68	4-баптың 5-тармағының "б" және "р" тармақшалары	Р МЕМСТ 54434-2011	Жылжымалы теміржол составының жабдығы. Соққыға және дірілге сынақтар	
69		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	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "б"	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 тармағының тармақшасы	5- "в"	ҚР СТ ЕН 15663-2011	Теміржол және қалалық электрлік көлік. Бақылау массасын айқындау	
76	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "ж"	7-бөлім Р МЕМСТ 52916-2008	Жүк және жолаушы вагондарына арналған автотіркегіш құрылғының таяныштары. Жалпы техникалық шарттар	
77	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "с"	Р МЕМСТ 55513-2012	Локомотивтер. Беріктікке және динамикалық сапаға қойылатын талаптар	

	және "т" тармақшалары			
78		ҚР СТ 1842-2008	Тарту күші бар жылжымалы составтың арбалары және жүріс бөлігі. Беріктік сынақтары	
79	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "р" 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 тармағының тармақшасы	5- "с" МЕМСТ 23.218-84	Бұйымдардың тозуға төзімділігін қамтамасыз ету. Материалдардың пластикалық деформациясы кезінде энергияның жұмсалуды айқындау әдістері	
82	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "т" МЕМСТ 25.504-82	Есептеулер және беріктік сынақтары Қажуға қарсылық сипаттамаларын есептеу әдістері	
83	4-баптың тармағының және тармақшалары	5- "г" және "р" Р МЕМСТ 55514-2013	Локомотивтер. Динамикалық-беріктік сынақтары әдістемесі	
84	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "и" Р МЕМСТ 55049-2012	Жылжымалы теміржол составы. Бөліп өлшеу көрсеткіштерін бақылау әдістері	
		6 және 7-бөлімдер	Жылжымалы теміржол составы.	

85	4-баптың тармағының "и" және "д" тармақшалары	5- Р МЕМСТ 55050-2012	Теміржол жолына әсер етудің жол берілетін нормалары және сынақ әдістері	
86	4-баптың тармағының "м" тармақшасы	5- МЕМСТ 32210-2013	Зиянды заттар шығарындылары және арнаулы жылжымалы теміржол составы пайдаланған газдардың түтіні. Нормалар және айқындау әдістері	
87	4-баптың тармағының "о" және "н" тармақшалары	5- Р МЕМСТ 51317.4.5-99	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үлкен энергияның микросекундтық импульсті кедергілерге орнықтылығы. Талаптар және сынақ әдістері.	
88		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	К ү ш трансформаторлары . Асыруға жол берілетін температуралар және қыздыруға сынақ әдістері	
90		МЕМСТ 28157-89	Пластмассалар. Жануға төзімділікті айқындау әдістері	
			Құрылыс материалдары.	

91	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "п"	МЕМСТ 30244-94	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 тармағының тармақшасы	5- "о"	Р МЕМСТ 52776-2007	Айналмалы электр машиналар. Номиналды деректер және сипаттамалар	
96			МЕМСТ 12.1.030-81	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныстық жерге тұйықтау, нөлдік фазалау	
97			11–15-бөлімдер МЕМСТ 14254-96	Қабықшалармен қамтамасыз етілетін қорғау дәрежелері (IP коды)	
98			6-бөлім МЕМСТ 16357-83	3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы токтың вентильді разрядниктері.	
	4-баптың	5-			

	тармағының "у" тармақшасы		Жалпы техникалық шарттар	
99	4-баптың 7, 12, 14 және 99-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы	6-бөлім МЕМСТ 30249-97	Локомотивтерге арналған шойын тежеуіш қалыптар. Техникалық шарттар	
100	4-баптың 7, 12, 14 және 54-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы	7-бөлім Р 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-бөлім Р МЕМСТ 54746-2011	Жылжымалы теміржол составы. Акустикалық сигнал құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар	
103		6-бөлім МЕМСТ 31402-2013	Жылжымалы теміржол составының тежеуіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар	
104	4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы	8-бөлім Р МЕМСТ 55819-2013	Жылжымалы теміржол составының тежеуіш қалыптарының табандықтары мен мұрындықтары.	

			Жалпы техникалық шарттар	
105	4-баптың 7, 12 және 14-тармақтары	8-бөлім МЕМСТ 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 -бөлімдер Р 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	МЕМСТ 20.57.406-81	Сапаны бақылаудың кешенді жүйесі. Электрондық техника, кванттық электроника және электртехникалық бұйымдар. Сынақ әдістері	
108		2-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 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-бөлім Р МЕМСТ 2725-2007	Кернеуі 3-тен 750 кВ-ға дейінгі айнымалы тоқтың электрқондырғыларына арналған желілік емес ток 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-бөлімдер Р 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	
			Әлсіз токтарға арналған	

118	4-баптың 7-тармағы , 5-тармағының "в" және "у" тармақшалары	4-бөлім МЕМСТ 16121-86	электрмагнитті реле · Жалпы техникалық шарттар	
119		5-бөлім МЕМСТ 24376-91	Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар	
120	4-баптың 7-тармағы , 5-тармағының "в", "п" және "у" тармақшалары	4-бөлім МЕМСТ 28465-90	Тарту күші бар жылжымалы состав машинисі кабинасының маңдайалды әйнектерін тазалау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар	
121		7-бөлім МЕМСТ 26830-86	Қоса алғанда қуаты 5 кВ·А электр энергиясын жартылай өткізгішті түрлендіргіштер. Жалпы техникалық шарттар	
122	4-баптың 8-тармағы	9-бөлім МЕМСТ 32410-2013	Жолаушылар тасымалдауға арналған жылжымалы теміржол составының авариялық крэш-жүйелері. Техникалық талаптар және бакылау әдістері	
123	4-баптың 9 және 25-тармақтары	8-бөлім Р 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-бөлім Р МЕМСТ 54798-2011	Жылжымалы теміржол составының басқару, бақылау және қауіпсіздік құрылғылары. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері	
125	4-баптың 12 және 14-тармақтары	7-бөлім МЕМСТ 18620-86	Электртехникалық бұйымдар. Таңбалау	
126		МЕМСТ ISO/ХЭК 9126-2001	Ақпараттық технология. Бағдарламалық өнімді бағалау. Сапа сипаттамалары және оларды қолдану жөнінде нұсқаулық	
127	4-баптың тармағы	25- Р МЕМСТ 51188-98	Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық құралдарда компьютерлік вирустардың болуын сынақтан өткізу. Үлгілік нұсқаулық	
128		10 – 13-бөлімдер Р 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-бөлім МЕМСТ 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		МЕМСТ 31536-2012	Тарту күші бар жылжымалы составтың доңғалақ жұптары. Электрлік қарсылықты бақылау әдісі
134	4-баптың тармағы	ҚР СТ 1647-2007	Теміржол көлігі. Вагондардың детальдарын бүлдірмейтін бақылаудың магнитті ұнтақты әдісі
			Локомотивтердің, моторвагонды және арнаулы жылжымалы

135		ҚР СТ 1675-2007	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		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	4-баптың тармағы	59-	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 тармағы, тармағының тармақшасы	64-5- "п"	МЕМСТ 30247.1-94	Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікке сынақ әдістері. Салмақ түсетін және қоршайтын конструкциялар	
			6-бөлім	Жылжымалы теміржол составы машинисінің операторының ()	

147	4-баптың тармағы	67-	Р МЕМСТ 54962-2012	креслосы. Жалпы техникалық шарттар	
148			2-бөлім МЕМСТ 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-бөлім МЕМСТ 30804.4.3-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
151			8-бөлім МЕМСТ 30804.4.4-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
	4-баптың тармағы, тармағының "н" және "о" тармақшалары	75-5-		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің	

152	8-бөлім МЕМСТ 30804.4.11- 2013	болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
153	8-бөлім МЕМСТ 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-бөлім Р 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-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	
157	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	
158	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	
159	6-бөлім Р 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 тармағы	74-5-бөлім Р МЕМСТ 55176.2-2012	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері және жабдығы. 2-бөлік. Жалпы сыртқы қоршаған ортаға теміржол жүйелерінен электромагнитті кедергілер. Талаптар және сынақ әдістері	
161	4-баптың тармағы	75-7-бөлім Р МЕМСТ ХЭК 62485-2-2011	Аккумулятор батареялары және батарея кондырғылары. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Стационарлық батареялар	
162		10 және 13-бөлімдер Р МЕМСТ ХЭК 62485-3-2013	Аккумулятор батареялары және батарея кондырғылары. 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		7-бөлім Р МЕМСТ 54747-2011	Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған темірбетон шпалдар. Жалпы техникалық шарттар	
8	4-баптың 3 және 82-тармақтары	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	5-бөлім Р МЕМСТ 51685-2013	Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар	
11	және 82-тармағының "а" тармақшасы	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	5-бөлім Р МЕМСТ 55497-2013	Жанама рельсті теміржол рельстері. Техникалық шарттар	
13	82-тармағының "а" тармақшасы	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	ҚР СТ 2432-2013	Саралап шыңдалған және бойлай шыңдалмаған	

	82-тармағының "а" тармақшасы		теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар	
15		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	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "с" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы	МЕМСТ 16018-2014	Теміржолдың рельстік бекітпелерінің клемма және төсеме болттарына арналған гайкалар. Техникалық шарттар	
20		2-бөлім МЕМСТ 16277-93	P50, P65 және P75 типті теміржол рельстерін бөлектеп бекіту төсемдері. Техникалық шарттар	
			Теміржолға арналған екіорамды серіппелі шайбалар.	

21		МЕМСТ 21797-2014	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		2-бөлім МЕМСТ 809-71	Жол шуруптары. Техникалық шарттар	01.03.2015 жылға дейін қолданылады
27	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" тармақшасы және 82-тармағының "а" тармақшасы	2-бөлім МЕМСТ 809-2014	Жол шуруптары. Жалпы техникалық шарттар	01.03.2015 жылдан б а с т а п қолданылады
28		5-бөлім МЕМСТ 32409-2013	Теміржол рельстеріне орнатылатын айдап кетуге қарсы серіппелі құрылғы. Техникалық шарттар	
	4-баптың 4, 7, 11, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в"		Жылжымалы теміржол составының тіркегіш және	

29	және "з" тармақшалары	5-бөлім Р МЕМСТ 54749-2011	автотіркегіш құрылғысы. Техникалық талаптар және қабылдау қағидалары	
30		6-бөлім МЕМСТ 10791-2011	Тұтастаптамалы доңғалақтар. Техникалық шарттар	
31	4-баптың 4, 7, 11 және 54-тармақтары, 5-тармағының "в", "г", "с" – "у" тармақшалары	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		МЕМСТ 15543.1-89	Электртехникалық бұйымдар. Сыртқы климаттық әсер ету факторларына төзімділік бөлігіндегі жалпы талаптар	

36	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "в"	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 тармағының тармақшасы	5- "о"	5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ 55176.3.2-2012	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 3-2-бөлік. Жылжымалы состав . Аппаратура және жабдық. Талаптар және сынақ әдістері
39			4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.1-2012	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері
	4-баптың тармағының тармақшасы	5- "п"		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі.

40		4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012	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		3-бөлім МЕМСТ 18142.1-85	Қуаты 5 кВт жоғары жартылай өткізгішті түзеткілер. Жалпы техникалық шарттар	
43	4-баптың 7, 13 және 83- тармақтары, 5- тармағының "ф" тармақшасы	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	
			Теміржолдардың жылжымалы	

46	4-баптың 7, 11, 13 және 19-тармақтары, 5-тармағының "в" және "ф" тармақшалары	ҚР СТ ХЭК 60077-5-2007	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	
			Теміржол вагондарының	

52	4-баптың 7-тармағы , 5-тармағының "в" тармақшасы және 82-тармағының "а" тармақшасы	2-бөлім МЕМСТ 1561-75	автотежеуіштеріне арналған әуе резервуарлары. Техникалық шарттар	
53		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	4-баптың 7-тармағы , 5-тармағының "в" тармақшасы	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	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жолтабаны	

58	4-баптың 7-тармағы	2 – 4-бөлімдер МЕМСТ 12.2.056-81	1 5 2 0 м м 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		МЕМСТ 18572-2014	Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының роликті цилиндрлі буксалы мойынтіректері. Техникалық шарттар	01.07.2015 жылдан б а с т а п қолданылады
61	4-баптың 7-тармағы	МЕМСТ 32769-2014	Теңселіс мойынтіректері. Жылжымалы теміржол составының мойынтіректі конусты букса тораптары. Техникалық шарттар	01.07.2015 жылдан б а с т а п қолданылады
62	4-баптың 12, 14, 16, 47 және 57- тармақтары, 5- тармағының "б", "р" – "г" 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 күрсаулар. Техникалық шарттар	
			Техникалық құралдардың	

65		4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.2- 2013	электрмагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
66	4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84- тармақтары, 5- тармағының "о" және "п" тармақшалары	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 – 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-баптың тармағы	19- 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 тармағы	54- 5-бөлім Р МЕМСТ 55498-2013	Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер. Техникалық шарттар	

74	4-баптың тармағы, тармағының тармақшасы	83-5- "в"	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			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	4-баптың тармағы	83-	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 б а с т а п 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 тоқты 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 тармағының тармақшасы	83- "б"	5-бөлім Р МЕМСТ 55186-2012	Теміржол көлігінің контактылы желісіне арналған қатты көлденең жақтау ригельдері. Жалпы техникалық шарттар	
88			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	
				Теміржол көлігінің жарықпен белгі беру аспаптарына	

92		6-бөлім Р МЕМСТ 53784-2010	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	4-баптың тармағы	84- 2-бөлім МЕМСТ 5.197-72	НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 т и п т і электрмагнитті реле . Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар	
97		2-бөлім МЕМСТ 5.357-70	АНШ2 және АНШ5 т и п т і электрмагнитті реле . Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар	
98			Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының	

		P MEMCT 55369-2012	аппаратурасы. Жалпы техникалық талаптар	
99		4-бөлім P MEMCT 54833-2011	Сұрыптау станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері	
100		4-бөлім P MEMCT 54897-2012	Теміржол станцияларындағы теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері	
101		4-бөлім P MEMCT 54898-2012	Теміржол өткелдеріндегі теміржол автоматикасы мен телемеханикасының жүйелері. Қауіпсіздік талаптары және бақылау әдістері	
102		4-бөлім P MEMCT 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

№ p/c	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 күйылған доңғалақты центрлер. Жалпы техникалық шарттар	
4		6-бөлім МЕМСТ 4728-2010	Жылжымалы теміржол составына арналған осьтік дайындамалар. Техникалық шарттар	

5		ҚР СТ 1447-2005	Жолтабаны 1520 мм теміржолдарға арналған алдын ала кернеуленген темірбетон шпалдар	
6	4-баптың 3 және 82-тармақтары	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",	7-бөлім Р МЕМСТ 51685-2013	Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар	

12	"с" мен "у" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы	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"	4-бөлім МЕМСТ 16277-93	P50, P65, P75 типті теміржол рельстерін жеке бекіту төсемдері. Техникалық шарттар	
14	тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы	ҚР СТ 2432-2013	Саралап шыңдалған және бойлай шыңдалмаған теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар	
15		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	
			Теміржолдың рельстік бекітпелеріне	

19	4-баптың 4, 7, 12 және 14-тармақтары, 5-тармағының "в" мен "с" тармақшалары және 82-тармағының "а" тармақшасы	МЕМСТ 16017-2014	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 бөлектен 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		МЕМСТ 9013-59	Металдар. Роквелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі	
				Металдар мен корытпалар.

27		МЕМСТ 2999-75	Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі	
28		МЕМСТ 9012-59	Металдар. Бринелль бойынша қаттылықты өлшеу әдістері	
29	4-баптың 4-тармағы	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
			Жол шуруптары.	

35		4-бөлім МЕМСТ 809-2014	Жалпы техникалық шарттар	01.03.2015 жылдан б а с т а п 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	
			Теміржолдардың жылжымалы	

41	4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "в", "с" – "у" тармақшалары	6-бөлім МЕМСТ 1452-2011	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		МЕМСТ 3443-87	Әртүрлі графит формасындағы шойын құймалар. Құрылымды айқындау әдістері	
			Тарту күші бар жылжымалы	

47	4-баптың 5-тармағының "в" тармақшасы	ҚР СТ 1416-2005	составтың тартымдық берілісі т і с т і 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		5-бөлім МЕМСТ 24376-91	Жартылай өткізгішті инверторлар. Жалпы техникалық шарттар	
51	4-баптың 7, 13 және 83-тармақтары, 5-тармағының "ф" тармақшасы	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		6-бөлім МЕМСТ 31402-2013	Жылжымалы теміржол составының тежеуіш цилиндрлері. Жалпы техникалық шарттар	
55	4-баптың 7-тармағы , 5-тармағының "в" тармақшасы	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		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	4-баптың 7-тармағы	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		8-бөлім МЕМСТ 30804.4.2-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық.	

	4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы		Талаптар және сынақ әдістері	
67		8-бөлім МЕМСТ 30804.4.3-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электромагниттік 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 электромагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
69		МЕМСТ IEC 61000-4-5-2014	Электромагниттік үйлесімділік 4-5-бөлік. Сынақ және өлшеу әдістері. Үлкен энергияның микросекундтық импульстерге орнықтылығына сынақтар	
70	4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы	8-бөлім МЕМСТ 30804.4.11-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына, қысқа уақытқа үзілуіне және өзгеруіне орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
			Теміржолдардың контактылы	

71	4-баптың 19, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "о" мен "п" тармақшалары	5.4-кіші бөлім МЕМСТ 19330-2013	желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар	
72		5.5-кіші бөлім МЕМСТ 32209-2013	Теміржолдардың контактылы желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар	
73	4-баптың 19, 50, 68, 83 және 84-тармақтары, 5-тармағының "п" тармақшасы	8-бөлім МЕМСТ 32676-2014	Теміржолдың тартымдық кіші станцияларына арналған деңгейлестіретін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар	01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
74		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	
			Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.	

76	4-баптың тармағы, тармағының тармақшасы	19-5- "п"	5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ 55176.3.2-2012	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 электромагниттік 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 электромагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электромагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы. Талаптар және сынақ әдістері	
79	4-баптың тармағының және тармақшалары	23- "а" және "б"	МЕМСТ 7370-86	Р75, Р65 және Р50 типті теміржол крестовиналары. Техникалық шарттар	
80	4-баптың тармағы, тармағының және тармақшалары	46-5- "е" және "з"	Р МЕМСТ 52929-2008	Тарту күші бар жылжымалы теміржол составы. Тежеуішті жолды және тоқтап тұру тежеуішін бақылау әдістері	

81	4-баптың тармағы	46-	3-бөлім МЕМСТ 28186-89	Моторвагонды жылжымалы составқа арналған тежеуіш қалыптар. Техникалық шарттар	
82	4-баптың тармағы	54-	7-бөлім Р МЕМСТ 55498-2013	Жылжымалы теміржол составына арналған таптамалы доңғалақты центрлер. Техникалық шарттар	
83			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	4-баптың тармағы	82-	МЕМСТ 8829-94	Зауытта дайындалған темірбетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктемемен сынау әдістері. Беріктікті, қаттылықты және сызатқа төзімділікті бағалау қағидалары	
				Құрылысқа арналған темірбетон және бетон	

86		МЕМСТ 13015-2012	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		МЕМСТ 30108-94	Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Табиғи радионуклидтердің үлестік тиімділік белсенділігін айқындау	
90	82-тармағының "а" тармақшасы	Р МЕМСТ 54748-2011	Тығыз тау-кен жыныстарынан теміржолдың балласт қабатына арналған шақпатастар. Техникалық шарттар	
91	4-баптың тармағы,	6-бөлім МЕМСТ 16357-83	3,8-ден 600 кВ-ға дейінгі номиналды кернеулерге арналған айнымалы тоқты вентильді разрядниктер. Жалпы техникалық шарттар	83-5-

92	тармағының "в" және "ф" тармақшалары	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
93	4-баптың тармағы 83-	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		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		MEMCT 1516.2-97	ж ә н е электрқондырғылар ы. Изоляциялаудың электрлік беріктігіне жалпы сынақ әдістері	
100		2-бөлім MEMCT 8024-90	1000 В жоғары кернеуге арналған айнымалы ток аппараттары және электртехникалық құрылғылары. Ұзаққа созылған жұмыс режимі кезіндегі қыздыру нормасы және сынақ әдістері	
101		MEMCT 12.1.050-86	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс орындарындағы шуды өлшеу әдістері	
102	4-баптың тармағы	MEMCT 9920-89	3-тен 750 кВ-ға дейінгі кернеуге арналған айнымалы т о к электрқондырғылар ы. Сыртқы изоляцияның ток шығып кететін жолының ұзындығы	
103		7-бөлім Р MEMCT 55186-2012	Теміржол көлігінің контактылы желісіне арналған қатты көлденең жақтау ригельдері. Жалпы техникалық шарттар	
104		8-бөлім Р MEMCT 52726-2007	1 кВ жоғары кернеуге арналған айнымалы ток ағытқыштары мен ж е р г е	

			тұйықтағыштары және оларға жетектер. Жалпы техникалық шарттар	
105		P MEMCT 51204-98	Теміржолдардың контактылы желісіне арналған стерженді полимер изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар	
106		7-бөлім P MEMCT 55648-2013	Теміржолдардың контактылы желісіне арналған изоляторлар. Жалпы техникалық шарттар	
107		9-бөлім P MEMCT 55602-2013	Теміржолдардың тартымдық желісін жерге тұйықтау шынжырына және тартымдық кіші станцияларына арналған коммутациялық аппараттар. Жалпы техникалық шарттар	
108		MEMCT 27.410-87	Техникаға сенімділік. Сенімділік көрсеткіштерін бақылау әдістері және сенімділікке бақылау сынақтарының жоспарлары	
109		4-бөлім MEMCT 16121-86	Әлсіз токтарға арналған электрмагнитті реле. Жалпы техникалық шарттар	
110		4-бөлім MEMCT 5.197-72	НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 т и п т і	

			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	4-баптың тармағы	84- 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

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		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 б а с т а п 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 б а с т а п 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	4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары , 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тармақшасы	МЕМСТ 16017-79	Теміржолдың рельстік бекітпелеріне арналған төсе болттар. Конструкция және өлшемдер. Техникалық талаптар	
12		МЕМСТ 16018-79	Теміржолдың рельстік бекітпелерінің клемма және төсе 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 б а с т а п қолданылады
14	2-бөлім МЕМСТ 16277-93	P50, P65 және P75 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	МЕМСТ 7056-77	P43 типіндегі рельстерге костьюльмен бекіту төсемдері. Конструкция және өлшемдер	01.03.2015 жылға дейін қолданылады
19	5-бөлім Р МЕМСТ 51685-2013	Теміржол рельстері. Жалпы техникалық шарттар	

20	4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" мен "в" тармақшалары және 23-тармағының "а" тармақшасы	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	Keң жолтабанды теміржолдарға арналған рельстік екібасты жапсырмалар. Техникалық талаптар	
25		2-бөлім МЕМСТ 5812-82	Keң жолтабанды теміржолдарға арналған костьюльдер. Техникалық шарттар	01.03.2015 жылға дейін қолданылады
26		МЕМСТ 5812-2014	Теміржолдарға арналған костьюльдер. Жалпы техникалық шарттар	01.03.2015 жылдан бастап қолданылады
27			Теміржолдың рельстік бөлектеп бекіту клеммасы.	

		2-бөлім МЕМСТ 22343-90	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		МЕМСТ 8193-73	Р65 және Р75 типті рельстерге екібасты жапсырмалар. Конструкция және өлшемдер	
30	4-баптың 4 және 7-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тармақшасы	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
	4-баптың 7, 11 мен 12-тармақтары және		Жалпы және арнайы мақсаттағы көлік пен контейнерлерге арналған	

34	5-тармағының "б" тармақшасы	МЕМСТ 31281-2004	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 – 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	
			Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық	

40	4-баптың 15, 24 және 25-тармақтары	4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.4.4-2013	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 т и п т і 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-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.1-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-1-бөлік. Теміржол автоматикасы мен телемеханикасының	

	4-баптың 15, және 25-тармақтары		құрылғылары және аппаратурасы. Талаптар және сынақ әдістері	
45		4-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік. Электромагнитті эмиссия және электробайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы. Талаптар және сынақ әдістері	
46		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 б а с т а п қолданылады
49		2-бөлім МЕМСТ 9371-90	Кең жолтабанды теміржолдардағы ауыстыруларға арналған желімделген ағаш білеулер.	

	4-баптың 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары		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 б а с т а п 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		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	
			1-ден 750 кВ-ға дейінгі кернеуге	

57	МЕМСТ 1516.3-96	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 тоқты 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	4-баптың тармағы	24-	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 б а с т а п колданылады	
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 айналы токтың электрқондырғыларына арналған желілік емес тоқ кернеуінің ұлғаюын шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар		

69		5-бөлім Р МЕМСТ 52726-2007	1 кВ жоғары кернеуге айнымалы тоқты 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		3-бөлім МЕМСТ 12.2.007.0-75	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	
			Әлсіз токтарға арналған	

75	4-баптың 24 және 25-тармақтары	2-бөлім МЕМСТ 16121-86	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, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 т и п т і 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		
				Теміржолдардың тартымдық желісін жерге тұйықтау	

81		5-бөлім Р МЕМСТ 55602-2013	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

№ p/c	Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері	Стандарт белгілемесі	Стандарт атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
1		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 б а с т а п 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.	01.03.2015 жылдан б а с т а п қолданылады

			Техникалық шарттар	
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	4-баптың 4, 7, 11 және 12-тармақтары, 5-тармағының "б" тармақшасы және 23-тармағының "а" тармақшасы	МЕМСТ 5812-2014	Теміржолдарға арналған костыльдер. Жалпы техникалық шарттар	01.03.2015 жылдан б а с т а п 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			Серіппелі жол шайбалары.	

		4-бөлім МЕМСТ 19115-91	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 шындалған және бойлай шындалмаған 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		МЕМСТ 9013-59	Металдар. Роквелль бойынша қаттылықты өлшеу әдісі	

21		МЕМСТ 2999-75	Металдар мен корытпалар. Виккерс бойынша қаттылықты өлшеу әдісі	
22	4-баптың 4-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы	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 корытпаларынан 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	
	4-баптың 12-тармағы, 5-тармағының "б" тармақшасы және		Р75, Р65 және Р50 типті теміржол крестовиналары.	

29	23-тармағының "а" мен "б" тармақшалары	5-бөлім МЕМСТ 7370-86	Техникалық шарттар	
30		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	4-баптың 15, 24 және 25-тармақтары	8-бөлім МЕМСТ 30804.4.4-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундтық импульсті кедергілерге орнықтылық. Талаптар және сынақ әдістері	
			Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр қуаты кернеулерінің болмай қалуына,	

34		8-бөлім МЕМСТ 30804.4.11-2013	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		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	
	4-баптың 15 және 25-тармақтары		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Теміржол көлігінің жүйелері мен жабдығы. 4-2-бөлік.	

38		5-бөлім Р МЕМСТ 55176.4.2-2012	Электрмагнитті эмиссия және электрбайланыс аппаратурасының кедергіге орнықтылығы. Талаптар және сынақ әдістері	
39		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	4-баптың тармағы	23- МЕМСТ 22362-77	Темірбетон конструкциялары. Арматураның керіліс күшін өлшеу әдістері	
			Машина жасаудағы есептеулер және беріктік сынақтары. Металдарға	

43		МЕМСТ 25.502-79	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		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 б а с т а п 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-баптың тармағының тармақшасы	23- "а"	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 б а с т а п 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			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	
		3 кВ және одан астам кернеуге арналған айнымалы ток электржабдығы	

63		MEMCT 1516.2-97	ж ә н е электрқондырғылар ы. Изоляциялаудың электрлік беріктігіне жалпы сынақ әдістері	
64		MEMCT 9920-89	3-тен 750 кВ-ға дейінгі кернеуге арналған айнымалы т о к электрқондырғылар ы. Сыртқы изоляцияның ток шығып кететін жолының ұзындығы	
65		MEMCT 12.1.050-86	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ж ұ м ы с орындарындағы шуды өлшеу әдістері	
66		4-кіші бөлім MEMCT 23941-2002	Машиналардың ш у ы. Шу сипаттамаларын айқындау әдістері. Жалпы талаптар	
67	4-баптың тармағы	5.4-кіші бөлім MEMCT 19330-2013	Теміржолдар контактылық желісінің тіректеріне арналған тіреулер. Техникалық шарттар	24-
68		5.5-кіші бөлім MEMCT 32209-2013	Теміржолдар контактылық желісінің тіректеріне арналған іргетастар. Техникалық шарттар	
			Теміржолдың тұрақты ток тартымдық кіші станцияларына	

69	8-бөлім МЕМСТ 32676-2014	арналған деңгейлестіретін реакторлар. Жалпы техникалық шарттар	01.03.2015 жылдан б а с т а п 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 электрқондырғылар ына арналған желілік емес ток кернеуінің ұлғаюын шектегіштер. Жалпы техникалық шарттар	
		1 кВ астам кернеуге айнымалы токты ағытқыштар мен ж е р г е тұйықтағыштар	

75		8-бөлім Р МЕМСТ 52726-2007	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		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)	
			Әлсіз токтарға арналған	

82		4-бөлім МЕМСТ 16121-86	электрмагнитті реле . Жалпы техникалық шарттар	
83	4-баптың тармағы	25- 4-бөлім МЕМСТ 5.197-72	НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4 т и п т і электрмагнитті реле . Аттестатты өнім сапасына қойылатын талаптар	
84		3-бөлім МЕМСТ 5.357-70	АНШ2 және АНШ5 т и п т і 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	

"