

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешіміне өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы № 8 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 комиссия Алқасы шешті:

1. Қосымшаға сәйкес Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 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 одақ
Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы
№ 8 шешіміне
ҚОСЫМША

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР

1. Қолдану нәтижесінде көрсетілген Шешіммен бекітілген Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттардың тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

"Кеден одағы Комиссиясының
2011 жылғы 9 желтоқсандағы
№ 879 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН
(Еуразиялық экономикалық одақ
Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы
№ 8 шешімінің редакциясында)

Қолдану нәтижесінде көрсетілген шешіммен бекітілген Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттардың ТІЗБЕСІ

Р/с	Кеден одағы техникалық			
-----	---------------------------	--	--	--

№	регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескертпе
1	2	3	4	5
1		5 және 7-бөлімдер МЕМСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Токтың үйлесімдік құрамдас бөліктерінің тұтынылатын тогы 16 А аспайтын (бір фазада) техникалық құралдармен эмиссиясы. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
2		5-бөлім МЕМСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, кернеудің ауытқуын және фликерді шектеу. Тұтынылатын тогы 16 А (бір фазада) аспайтын, қосылудың белгілі бір шарттары сақталмаған кезде электр желісіне қосылатын техникалық құралдар. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
3		7-бөлім МЕМСТ 30804.3.8-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Төмен вольтты электр желілері арқылы сигналдар беру. Сигналдардың	

	(ХЭК 61000-3-8:1997)	деңгейі және жиілік жолақтары және электрмагниттік кедергілердің нормалары.	
4	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 75 А (бір фазада) аспайтын, белгілі бір шарттармен электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуы және фликер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
5	5-бөлік МЕМСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, бірақ 75 А аспайтын (бір фазада), электрмен жабдықтаудың төмен вольтты бөлу жүйелеріне қосылатын техникалық құралдар жасайтын токтың үйлесімді құрамдас бөліктерінің нормалары. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Энергия аз тұтынылатын	

6	7-бөлім МЕМСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардан болатын электрмагниттік кедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
7	7-бөлім МЕМСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардан болатын электрмагниттік кедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
8	4-бөлім МЕМСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өздігінен жүретін құралдардан, моторлы қайықтардан және іштен жану қозғалтқыштары бар құрылғылардан болатын радиокедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері	
	4-бөлім	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиохабарын тарату қабылдағыштары, телевизорлар мен	

9	MEMCT 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	басқа да тұрмыстық радиоэлектрондық аппаратура. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
10	4-бөлім MEMCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электр құралдары және осыған ұқсас құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
11	4 – 6-бөлімдер MEMCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялардың жабдықтары. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
12	4 және 5-бөлімдер, 6.7-кіші бөлім MEMCT 32143-2013 (EN 12015:2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілер, эскалаторлар және жолаушы конвейерлері. Кедергі эмиссиясы	
13	4 және 5-бөлімдер MEMCT EN 50270-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жану газдарын, уытты газдарды немесе оттегін табуға және өлшеуге арналған электр аспаптары	

14	5.1.2-тармақша МЕМСТ EN 50370-1-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы	
15	5.1.2-тармақша МЕМСТ EN 50370-2-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Металл өңдеу станоктары. 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық.	
16	5 және 8-бөлімдер МЕМСТ EN 55103-1-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратурадан және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларынан болатын электрмагниттік кедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
17	5-бөлім МЕМСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Номиналды тогы 75 А (бір фазада) көп, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуын шектеу және фликер . Сынақтардың нормалары мен әдістері.	

18	4-бөлім БСТ CISPR 13-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. Радиохабарын т а р а т у қабылдағыштарына н, телевизорлардан және олармен байланысты жабдықтардан бо л а т ы н радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
19	4 және 5-бөлімдер БСТ EN 50270-2004	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жану газдарын, уытты газдарды немесе оттегін табуға және өлшеуге арналған электр аспаптары	15.02.2016 дейін қолданылады
20	5.1.2-тармақша БСТ EN 50370-1-2008	Электрмагниттік үйлесімділік. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы	15.02.2016 дейін қолданылады
21	5.1.2-тармақша БСТ EN 50370-2-2008	Электрмагниттік үйлесімділік. Металл өңдеу станоктары. 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық	15.02.2016 дейін қолданылады
22	5 және 6-бөлімдер БСТ EN 55011-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық (ФМ) жоғары жиілікті құрылғылардан бо л а т ы н радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
23	1 – 4-бөлімдер БСТ EN 55014-1-2005	Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және осыған ұқсас құрылғыларға	

		қойылатын талаптар . 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы	15.02.2016 дейін қолданылады
24		4 және 5-бөлімдер БСТ EN 55015-2006	Электрмагниттік үйлесімділік. Электр жарық және осыған ұқсас жабдықтардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері
25		4 және 6-бөлімдер БСТ EN 55022-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялардың жабдықтарынан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері
26	4-баптың екінші абзацы	5 және 7-бөлімдер БСТ ХЭК 61000-3-2-2006	Электрмагниттік үйлесімділік. 3-2-бөлік. Нормалар. Бір фазада тұтынылатын тогы ≤ 16 А жабдықтарға арналған үйлесімді құрамдас бөліктер эмиссияларының нормалары
27		5-бөлім БСТ IEC 61000-3-3-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 3-3-бөлік. Нормалар. Бір фазада номиналды тогы ≤ 16 А жабдықтарға арналған, шартты қосуға жатпайтын электрмен жабықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, ауытқуын және фликерді шектеу.
		Электрмагниттік үйлесімділік. 3-11-бөлік. Нормалар. Бір фазада	

28	4 және 5-бөлімдер БСТ ХЭК 61000-3-11-2005	номиналды тогы ≤ 7 А жабдықтарға арналған, шартты қосуға жататын электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, ауытқуын және фликерді шектеу	15.02.2016 дейін қолданылады
29	5-бөлім БСТ IEC 61000-3-12-2009	Электрмагниттік үйлесімділік. 3-12-бөлік. Нормалар. Тұтынылатын тогы бір фазада 16 А көп және 75 А аз, жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын, токтың жабдық жасайтын үйлесімді құрамдас бөліктеріне арналған нормалар	15.02.2016 дейін қолданылады
30	7-бөлім БСТ IEC 61000-6-3-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-3-бөлік. Жалпы стандарттар. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған жабдықтардың кедергі эмиссиясының нормалары	
31	7-бөлім БСТ IEC 61000-6-4-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-4-бөлік. Жалпы стандарттары. Өнеркәсіп аймақтарға орнатуға арналған жабдықтардың кедергі эмиссиясы	

32		<p>5-бөлім Р МЕМСТ 51317.3.4-2006 (ХЭК 61000-3-4:1998)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А асатын, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдармен токтың құрамдас бөліктерінің эмиссиясын шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері</p>	
33		<p>Р МЕМСТ 51317.3.5-2006 (ХЭК 61000-3-5:1994)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А асатын, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуын және фликерді шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері</p>	<p>15.02.2016 дейін қолданылады</p>
34		<p>4 және 5-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Жоғары жиілікті өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер.</p>	

		Өлшемдердің нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
35	4-бөлім Р МЕМСТ 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Көлік құралдары, моторлы қайықтар және іштен жану қозғалтқыштары бар құрылғылар. Индустриялық радиокедергілердің сипаттамалары. Жылжымалы құралдардан тыс орналастырылған радиоқабылдағыш құрылғыларын қорғауға арналған өлшем нормалары мен әдістері	
36	Н қосымша Р МЕМСТ 51327.1-2010 (ХЭК 61009-1:2006)	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы бар тұрмыстық және аналогты мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Жалпы талаптар және сынақтардың әдістері	
37	1-бөлім МЕМСТ 22012-82	Электр беру желілерінен және электр кіші станцияларынан болатын индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
38	МЕМСТ 28934-91	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Электромагниттік үйлесімділік	

		бөлігінде техникалық тапсырма бөлімінің мазмұны	
39	4-қосымша МЕМСТ 30377-95	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Күштік электр жабдығы. Төмен жиілікті кезеңдік магниттік өріс параметрлерінің нормалары	
40	5-қосымша МЕМСТ 30886-2002	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратурадан және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларынан болатын кедергі эмиссиясы. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
41	5-бөлім МЕМСТ 32135-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратурадан және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларынан болатын кедергі эмиссиялары. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
		Техникалық құралдардың электромагниттік	

42		5-бөлім ҚР СТ 2141-2011	үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, бірақ 75 А аспайтын (бір фазада), жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын, токтың техникалық құралдар жасайтын үйлесімді құрамдас бөліктерін шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
43		ҚР СТ 2163-2011	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуын және фликерді шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
44		4 және 5-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.3.11-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелерінде кернеудің өзгерістерін, кернеудің	

		ауытқуларын және фликерді шектеу. Тұтынылатын тогы 75 А аспайтын, белгілі бір шарттармен электр желілеріне қосылатын техникалық құралдары. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
45	4-бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.14.1-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және осыған ұқсас аспаптарға қойылатын талаптар . Кедергі эмиссиясы	15.02.2016 дейін қолданылады
46	4 және 5-бөлімдер, 6.7-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 52506-2008	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілерден, эскалаторлардан және жолаушы конвейерлерінен болатын индустриялық радиокедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
47	4-бөлім Р МЕМСТ 51097-97	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Изоляторлар гирляндынан және желілік арматурадан болатын индустриялық радиокедергілер.	

			Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
48		7.3-кіші бөлім МЕМСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
49		7.3-кіші бөлім МЕМСТ 30011.3-2002 (ХЭК 60947-3:1999)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 3-бөлім. Ажыратқыштар, айырғыштар, ажыратқыш-айырғыштар және олардың сақтандырғыштары мен жасалатын амалдар	
50		7.3-кіші бөлім, Н.7.4-кіші бөлім Н қосымша МЕМСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-бөлік. Басқару тізбектерінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. 1-тарау. Басқару тізбектеріне арналған электр механикалық аппараттары	
51		8.3-кіші бөлім МЕМСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-бөлік. Көп функционалды аппаратура. 1-бөлім. Автоматты ауыстырып қайта қосқыштардың коммутациялық аппаратурасы	
52		3 және 36-бөлім МЕМСТ 30324.1.2-2012	Медициналық электр бұйымдар. 1-2-бөлік. Жалпы қауіпсіздік талаптары. Электрмагниттік	

	(IEC 60601-1-2:2001)	үйлесімділік. Сынақтардың нормалары мен әдістері	
53	26-бөлім МЕМСТ 30850.2.1-2002 (ХЭК 60669-2-1-96)	Тұрмыстық және осыған ұқсас стационарлық электр қондырғыларға арналған ажыратқыштар. 2-1-бөлік. Жартылай өткізгіш ажыратқыштарға қойылатын қосымша талаптар және сынақтардың әдістері	
54	26-бөлім МЕМСТ 30850.2.2-2002 (ХЭК 60669-2-2-96)	Тұрмыстық және осыған ұқсас стационарлық электр қондырғыларға арналған ажыратқыштар. 2-2-бөлік. Қашықтан басқарылатын ажыратқыштарға (ҚБА) қойылатын қосымша талаптар және сынақтардың әдістері	
55	26-бөлім МЕМСТ 30850.2.3-2002	Тұрмыстық және осыған ұқсас стационарлық электр қондырғыларға арналған ажыратқыштар. 2-3-бөлік. Уақыт ұстау ажыратқыштарына (таймерлер) қойылатын қосымша талаптар және сынақтардың әдістері	
56	6-бөлім МЕМСТ 30880-2002 (ХЭК 60118-13:1997)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Есту аппараттары. Сынақтардың	

		талаптары мен әдістері	
57	4-бөлім, 6.2, 6.5 және 7.2 кіші бөлімдер МЕМСТ 30969-2002 (ХЭК 61326-1:1997)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдықтары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
58	3 – 5-бөлімдер МЕМСТ 31216-2003 (ХЭК 61543:1995)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы, сараланған токпен басқарылатын қорғанышты сөндіру құрылғысы (ҚСҚ-С). Сынақтардың талаптары мен әдістері	
59	4, 6 және 7- бөлімдер МЕМСТ 32132.3- 2013 (IEC 61204-3:2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрақты токты қоректендірудің төмен вольтты көздері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
60	6 және 7-бөлімдер МЕМСТ 32133.2- 2013 (IEC 62040-2:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үздіксіз қоректендіру жүйесі. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдықтары.	

61	4.4.1-тармақ МЕМСТ IEC 60204-31-2012	31-бөлік. Тігін машиналарына, қондырғылар мен жүйелерге қойылатын қауіпсіздіктің қосымша талаптары мен электрмагниттік үйлесімділіктің талаптары	
62	23 және 26-бөлімдер МЕМСТ IEC 60730-1-2011	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 1-бөлік. Жалпы талаптар	
63	23 және 26-бөлімдер МЕМСТ IEC 60730-2-5-2012	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-5-бөлік. Жанарғыларды басқарудың автоматты электр құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар	
64	23 және 26-бөлімдер МЕМСТ IEC 60730-2-7-2011	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-7-бөлік. Таймерлерге және уақытша ауыстырып қайта қосқыштарға қойылатын жекеше талаптар	
65	23 және 26-бөлімдер	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-8-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын	

	MEMСТ IEC 60730-2-8-2012	талаптарды қоса алғанда, электржетекті су клапандарына қойылатын қосымша талаптар	
66	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IEC 60730-2-9-2011	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-9-бөлік. Термиялық сезімтал басқарушы құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар	
67	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IEC 60730-2-14-2012	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-14-бөлік. Электр күштік жетектерге қойылатын қосымша талаптар	
68	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IEC 60730-2-15-2013	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-15-бөлік. Ауа шығынына, су шығыны және су деңгейіне сезімтал, автоматты электр басқарушы құрылғыларға қойылатын жекеше талаптары	
69	7.2.6-тармақ MEMСТ IEC 60947-5-2-2012	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Басқару тізбегінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. Контактсыз датчиктер	

70	8.3-кіші бөлім МЕМСТ IEC 60947-6-2-2013	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-2-бөлік. Көп функционалды жабдық. Басқару мен қорғаудың коммутациялық құрылғылары (немесе жабдықтары)	
71	8.17-кіші бөлім МЕМСТ IEC 61008-1-2012	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы жоқ тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	
72	8 – 10-бөлімдер МЕМСТ IEC 61131-2-2012	Бағдарламаланатын бақылаушылар. 2-бөлік. Жабдықтарға қойылатын талаптар және сынақтар	
73	9.4-кіші бөлім МЕМСТ IEC 61439-1-2013	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты кешенді құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар	
74	9.4-кіші бөлім МЕМСТ IEC 61439-5-2013	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты кешенді құрылғылары. 5-бөлік. Қоғамдық пайдаланылатын желілердегі қуатты бөлуге қойылатын жеке талаптар	
75	17-бөлім МЕМСТ IEC 61812-1-2013	У а қ ы т ы нормаланатын өнеркәсіптік мақсаттағы реле. 1-бөлік. Талаптар мен сынақтар	

76	3.10 және 3.11-кіші бөлімдер МЕМСТ ХЭК 61812-1-2007	Өнеркәсіпте қолданылатын уақыт релесі. 1-бөлік. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
77	5-бөлім МЕМСТ IEC 62041-2012	Трансформаторлардың, реакторлардың, қоректендіру көздерінің және олардың аралас құрылғыларының қауіпсіздігі. Электрмагниттік үйлесімділік (ЭМУ) талаптар	
78	МЕМСТ IEC 62423-2013	Жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы бар және жоқ, F типті және B типті сараланған токпен басқарылатын, тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты ажыратқыштар	
79	4-бөлім МЕМСТ EN 12895-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Еденүсті көлік машиналары	
80	МЕМСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы техникалық талаптары мен әдістері	
81	МЕМСТ 32134.11-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 11-бөлік	

	(EN 301 489-11:2006)	. Радиохабарын таратқыштарға қойылатын жекеше талаптар	
82	MEMСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 12-бөлік . 4-тен 30 ГГц дейінгі жиілік жолағында жұмыс істейтін, тіркелген жерсеріктік қызметінің шағын апертурасы бар жер станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
83	MEMСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 13-бөлік . 26965-тен 27860 кГц дейінгі жиілік жолағында жұмыс істейтін, жеке пайдаланудағы радиобайланыс құралдарына және қосалқы жабдықтарға қойылатын жекеше талаптар	
84	MEMСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 14-бөлік . Аналогтық және цифрлық телевизиялық радио таратқыштарға қойылатын жекеше талаптар	

85	4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 және 4.9.2-тармақтар МЕМСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ішкі электрмен коректендіру көздері бар құрылыс машиналары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
86	7-бөлім МЕМСТ EN 50065-1-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 3-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағындағы төмен вольтты электр қондырғыларындағы сигнализация. 1-бөлік. Жалпы талаптар, жиілік жолақтары және электрмагниттік кедергілер	
87	2.4 және 3.4-кіші бөлімдер МЕМСТ EN 50293-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жол жүрісін басқару жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
88	МЕМСТ ETSI EN 301 489-34-2013	Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилік спектрі. Радиобайланыс техникалық құралдарының электрмагниттік үйлесімділігі. 34-бөлік. Ұялы телефондарды қоректендірудің сыртқы көздеріне (EPS) қойылатын қосымша талаптар	
		Бөлу мен басқарудың төмен	

89	7.2.6-тармақ БСТ Р МЕМСТ 50030.5.2-2003 (ХЭК 60947-5-2-97)	вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Басқару тізбегінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. Контактысыз датчиктер	15.02.2016 дейін қолданылады
90	Е қосымша БСТ Р МЕМСТ 51326.1-2003 (ХЭК 61008-1-96)	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы жоқ тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
91	4.4.1-тармақ БСТ ХЭК 60204-31- 2006	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдығы. 31- бөлік. Тігін машиналарына, қондырғылар мен жүйелерге қойылатын қауіпсіздіктің қосымша талаптары мен электрмагниттік үйлесімділіктің талаптары	15.02.2016 дейін қолданылады
92	3 және 36-бөлімдер БСТ ХЭК 60601-1-2 -2006	Медициналық электр бұйымдары. 1-2-бөлік. Жалпы қауіпсіздік талаптары. Электрмагниттік үйлесімділік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
93	23 және 26- бөлімдер	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр	

		БСТ ХЭК 60730-1-2004	басқарушы құрылғылар. 1-бөлік . Жалпы талаптар	
94		23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-2-5-2004	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-5-бөлік . Жанарғыларды басқарудың автоматты электр құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
95		23 және 26-бөлімдер БСТ ИЕС 60730-2-8-2008	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-8-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, электржетекті су клапандарына қойылатын қосымша талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
96		23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-2-14-2006	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-14-бөлік. Электр күштік жетектерге қойылатын қосымша талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
97		23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-2-18-2006	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-18-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, су мен ауа ағынын басқарудың	

		автоматты электр сенсорлық құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар	
98	5-бөлім БСТ ХЭК 60870-2-1-2003	Телемеханика құрылғылары мен жүйелері. 2-бөлік. Пайдалану шарттары. 1-бөлім. Қоректендіру көздері мен электрмагниттік үйлесімділік	
99	7.3-кіші бөлім БСТ ИЕС 60947-2-2011	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 2-бөлік. Автоматты ажыратқыштар	
100	7.3-кіші бөлім, Н.7.4-кіші бөлім Н қосымша БСТ ИЕС 60947-5-1-2012	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-1-бөлік. Қайталама коммутация тізбектеріндегі құрылғылар және коммутациялайтын элементтер. Қайталама коммутация тізбектеріндегі электрмеханикалық құрылғылар	15.02.2016 дейін қолданылады
101	8.3-кіші бөлім БСТ ИЕС 60947-6-1-2012	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-1-бөлік. Көп функционалды жабдық. Ауыстырып қайта қосқыш коммутациялық жабдық	
102	6.3 және 7.4-кіші бөлімдер, 7.1.1-тармақ	Доға етіп дәнекерлеуге арналған жабдық. 10-бөлік. Электрмагниттік	

	БСТ IEC 60974-10-2008	үйлесімділікке қойылатын талаптар	
103	БСТ ХЭК 61000-2-4-2005	Электрмагниттік үйлесімділік. 2-4-бөлік. Қоршаған орта жағдайлары. Жиілігі төмен кондуктивтік кедергілерге арналған өнеркәсіптік қондырғылардағы үйлесімділік деңгейлері	
104	8 – 10-бөлімдер БСТ IEC 61131-2-2010	Бағдарламаланатын бақылаушылар. 2-бөлік. Жабдықтарға қойылатын талаптар мен сынақтар	15.02.2016 дейін қолданылады
105	4, 6 және 7-бөлімдер БСТ IEC 61204-3-2008	Төмен вольтты тұрақты токтың қоректендіру көздері. 3-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділік	15.02.2016 дейін қолданылады
106	3.10 және 3.11-кіші бөлімдер БСТ ХЭК 61812-1-2004	Өнеркәсіпте қолданылатын уақыт релесі. 1-бөлік. Техникалық талаптар және сынақтар	15.02.2016 дейін қолданылады
107	6 және 7-бөлімдер БСТ IEC 62040-2-2008	Үздіксіз қоректендіру жүйелері (УҚЖ). 2-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділікке қойылатын талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
108	5-бөлім БСТ IEC 62041-2008	Электрмагниттік үйлесімділік. Күштік трансформаторлар, қоректендіру көздері, электр реакторлары және осыған ұқсас бұйымдар. Талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
		Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилілік спектрі . Радиожабдықтарға ж ә н е	

109	БСТ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1: 2011)	радиобайланыс қызметтеріне арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 1-бөлік. Жалпы техникалық талаптар	
110	4-бөлім БСТ ЕН 12895-2006	Еденүсті көлігінің машиналары. Электрмагниттік үйлесімділік	15.02.2016 дейін колданылады
111	4.3.5.1-тармақша БСТ ЕН 13241-1- 2007	Қақпа. Өнімге қойылатын талаптар . 1-бөлік. Отқа төзімділік және түтіннен қорғау сипаттамалары жоқ бұйымдар	
112	4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 және 4.9.3- тармақтар БСТ ЕН 13309-2007	Құрылыс машиналары. Электрмен коректендірудің ішкі көздері бар машиналардың электрмагниттік үйлесімділігі	15.02.2016 дейін колданылады
113	БСТ ЕН 50083-2- 2008	Телевизиялық, дыбыстық сигналдар беруге және интерактивтік қызметтерге арналған кәбілдік бөлу жүйелері. 2- бөлік. Жабдықтардың электрмагниттік үйлесімділігі	
114	2.4 және 3.4-кіші бөлімдер БСТ ЕН 50293-2005	Электрмагниттік үйлесімділік. Жол жүрісін басқару жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
		Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилік спектрі . Радиожабдықтарға арналған электрмагниттік	

115	БСТ ETSI EN 301 489-17-2013	үйлесімділік жөніндегі стандарт. 17-бөлік. Деректер берудің кеңжақты жүйелеріне арналған арнайы шарттары	
116	БСТ ETSI EN 301 489-24-2013	Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилік спектрі . Радиожабдықтарға ж ә н е радиобайланыс қызметтеріне арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 24-бөлік. Жылжымалы және портативтік радиожабдықтарға (UE) спектрді тікелей кеңейтетін IMT-2000 CDMA (UTRA және E-UTRA) және қосалқы жабдықтарға арналған арнайы шарттар	
117	8.3-кіші бөлім ҚР СТ ХЭК 60947-3-2011	Төмен вольтты кешенді коммутациялық аппаратура және басқару тетіктері. 3-бөлік. Ажыратқыштар, айырғыштар, ажыратқыш-айырғыштар және сақтандырғыш блоктар	
118	8.3-кіші бөлім ҚР СТ ХЭК 60947-4-1-2011	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-1-бөлік. Контактторлар мен қосқыштар. Қозғалтқыштардың	

		электрмеханикалық контакторлары мен қосқыштары	
119	8.3-кіші бөлім ҚР СТ ІЕС 60947-8- 2012	Төмен вольтты кешенді коммутациялық аппаратура және басқару тетіктері. 8- бөлік. Айналмалы электр машиналары үшін кіріктірілген термиялық қорғауға арналған басқару блоктары	
120	7.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.2- 2010 (ХЭК 60947-2:2006)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 2-бөлік. Автоматты ажыратқыштар	
121	7.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.3- 2012 (ХЭК 60947-3:2008)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 3-бөлік. Ажыратқыштар, айырғыштар, ажыратқыш-айырғы штар және олардың сақтандырғыштары мен жасалатын амалдар	
122	8.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.4.1 -2012 (ХЭК 60947-4-1: 2009)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-бөлік. Контакторлар мен қосқыштар. 1-бөлім. Электрмеханикалық контакторлар мен қосқыштар	
123	8.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.4.2 -2012 (ХЭК 60947-4-2: 2007)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-бөлік. Контакторлар мен қосқыштар. 2-бөлім. Ауыспалы токтың тізбектеріне арналған жартылай	

			өткізгішті бақылаушылар мен қосқыштар	
124		7.2.6-тармақ Р МЕМСТ 50030.5.2-99 (ХЭК 60947-5-2-97)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-бөлік. 5-2-бөлік. Басқару тізбектерінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. Контактсыз датчиктер	15.02.2016 дейін қолданылады
125		8.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.6.1-2010 (ХЭК 60947-6-1:2005)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-бөлік. Көп функционалды аппаратура. 1-бөлім. Ауыстырып қайта қосқыш коммутациялық аппаратурасы	
126		8.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.6.2-2011 (ХЭК 60947-6-2:2007)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-бөлік. Көп функционалды аппаратура 2-бөлім. Басқару мен қорғаудың коммутациялық құрылғылары (немесе жабдығы) (БҚКБ)	15.02.2016 дейін қолданылады
127	4-баптың екінші және үшінші абзацтары	Р МЕМСТ 50397-2011 (ХЭК 60050-161:1990)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Терминдер мен анықтамалар	
128		5-бөлім Р МЕМСТ 51179-98 (ХЭК 870-2-1-95)	Телемеханика құрылғылары мен жүйелері. 2-бөлік. Пайдалану шарттары. 1-бөлім. Қоректендіру көздері және	

		электрмагниттік үйлесімділік	
129	Р МЕМСТ 51317.1.2-2007 (ХЭК 61000-1-2:2001)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмагниттік кедергілерге қатысты техникалық құралдардың функционалдық қауіпсіздігін қамтамасыз етудің әдіснамасы	
130	Р МЕМСТ 51317.1.5-2009 (ХЭК 61000-1-5:2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Азаматтық мақсаттағы жүйелерге қуаты ү л к е н электрмагниттік әсер ету. Негізгі ережелер	
131	Р МЕМСТ 51317.2.5-2000 (ХЭК 61000-2-5-95)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмагниттік жағдай. Техникалық құралдардың орналасу орындарындағы электрмагниттік кедергілерді сыныптау	
132	Е қосымша Р МЕМСТ 51326.1-99 (ХЭК 61008-1-96)	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы жоқ тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады

133	6-бөлім Р МЕМСТ 51407-99 (ХЭК 60118-13-97)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Есту аппараттары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
134	6.2 және 7.2-кіші бөлімдер Р МЕМСТ 51522.1-2011 (ХЭК 61326-1:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	
135	6.2 және 7.2-кіші бөлімдер Р МЕМСТ 51522.2.1-2011 (ХЭК 61326-2-1:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. 2-1-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділікке қатысы бойынша қорғалмаған сезімтал сынау және өлшеу жабдықтарына қойылатын жекеше талаптар. Сынау конфигурациялары, жұмыс шарттары және жұмыс істеу сапасының критерийлері	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдықтары. 2-2-бөлік. Электрмен жабдықтаудың	

136	6.2 және 7.2-кіші бөлімдер Р МЕМСТ 51522.2.2-2011 (ХЭК 61326-2-2:2005)	төмен вольтты бөлу жүйелеріндегі сынақтар, өзгерістер және мониторинг үшін қолданылатын портативтік жабдыққа қойылатын жекеше талаптар. Сынау конфигурациялары, жұмыс шарттары және жұмыс істеу сапасының критерийлері	
137	6.2 және 7.2-кіші бөлімдер Р МЕМСТ 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. 2-4-бөлік. Оқшаулау мониторингі және оқшаулаудың бұзылған жерлерін анықтау құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар. Сынау конфигурациялары, жұмыс шарттары және жұмыс істеу сапасының критерийлері	
138	5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51524-2012 (ХЭК 61800-3:2012)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Жылдамдығы реттелетін электр жетегі жүйелері. 3-бөлік. ЭМУ талаптары және сынақтардың арнайы әдістері	
139	6.3 және 7.4-кіші бөлімдер, 7.1.1-тармақ Р МЕМСТ 51526-2012	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Доға етіп дәнекерлеуге арналған жабдықтар. 10-бөлік.	

	(ХЭК 60974-10:2007)	Сынақтардың талаптары мен әдістері	
140	23 және 26-бөлімдер Р МЕМСТ 53994.2.15-2011 (ХЭК 60730-2-15:2008)	Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-15-бөлік. Ауа шығынына, су шығыны және су деңгейіне сезімтал, автоматты электр басқарушы құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
141	5.3, 5.4 және 6.2 – 6.5-кіші бөлімдер Р МЕМСТ 55061-2012 (ХЭК 62310-2:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ауыстырып қайта қосудың статикалық жүйелері. 2-бөлік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
142	6.3 және 7.4-кіші бөлімдер Р МЕМСТ 55139-2012 (ХЭК 62135-2:2007)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Контакттылы дәнекерлеуге арналған жабдықтар. 2-бөлік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
143	4.5.1-тармақ Р МЕМСТ ХЭК 60945-2007	Радиобайланыстың теңіз навигациялық жабдығы мен құралдары. Жалпы талаптар. Сынақтардың әдістері және сынақтардың талап етілетін нәтижелері	
144	9.4-кіші бөлім Р МЕМСТ ХЭК 61439-1-2012	Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 1-	

	(ХЭК 61439-1:2009)	бөлік. Жалпы талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
145	9.4-кіші бөлім Р МЕМСТ ХЭК 61439.2-2012	Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 2-бөлік. Бөлу мен басқарудың күштік жиынтықты құрылғылары	
146	5-бөлім Р МЕМСТ 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Кресло-арбалар. 21-бөлік. Кресло-арбалардың электржетекпен электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз етуге арналған сынақтардың талаптары мен әдістері	
147	Р МЕМСТ 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 2-бөлік. Байланыстың пейджинг жүйелерінің жабдықтарына қойылатын жекеше талаптар	
148	Р МЕМСТ 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 3-бөлік. 9 кГц-тен 40 ГГц-ке дейінгі жиілікте жұмыс істейтін, қолданылу радиусы ш а ғ ы н құрылғыларға	

		қойылатын жекеше талаптар	
149	Р МЕМСТ 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 4-бөлік. Тіркелген қызмет станцияларының радиожабдығына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
150	Р МЕМСТ 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 5-бөлік. Ж е к е пайдаланылатын жылжымалы ж е р ү с т і радиобайланыс құралдарына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
151	Р МЕМСТ 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 6-бөлік. Жетілдірілген цифрлық сымсыз байланыс (DECT) жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 7-бөлік. Жылжымалы және	

152	Р МЕМСТ 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	портативтік радиожабдыққа және цифрлық ұялы байланыс жүйелерінің (GSM и DCS) қосалқы жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
153	Р МЕМСТ 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8:2002)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 8-бөлік. GSM цифрлық ұялы байланыс жүйелерінің базалық станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
154	Р МЕМСТ 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 9-бөлік. Сымсыз микрофондарға, дыбыс желілерінің осыған ұқсас радиожабдығына, сымсыз дыбыс аппаратурасына және құлаққа қойылатын мониторинг құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар	
155	Р МЕМСТ 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 10-бөлік. Бірінші және екінші буындағы сымсыз	

		телефондар жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
156	Р МЕМСТ 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 15-бөлік . Радиоәуесқойларға арналған коммерциялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
157	Р МЕМСТ 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 16-бөлік . Аналогтық ұялы байланыстың жылжымалы және портативті радиожабдығына қойылатын жекеше талаптар	
158	Р МЕМСТ 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 17-бөлік . 2,4 ГГц диапазонындағы берудің кеңжолақты жүйелерінің, 5 ГГц диапазонындағы жылдамдығы жоғары жергілікті желілердің және 5,8 ГГц диапазонында деректер берудің кеңжолақты жүйелерінің жабдығына қойылатын жекеше талаптар	

159	Р МЕМСТ 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 18-бөлік . Транкинг радиобайланысының (TETRA) жерүсті жүйесінің жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
160	Р МЕМСТ 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 19-бөлік . Жерсеріктік қызметтің 1,5 ГГц диапазонында деректер беру жүйесінде жұмыс істейтін жердегі жылжымалы қабылдау станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
161	Р МЕМСТ 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 20-бөлік . Жылжымалы жерсеріктік қызметтің жердегі станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
	Р МЕМСТ 52459.22-2009	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 22-бөлік . Жылжымалы әуе	

162	(ЕН 301 489-22-2003)	қызметінің ӨЖЖ диапазонындағы жер үсті жылжымалы және стационарлық радиожабдығына қойылатын жекеше талаптар	
163	Р МЕМСТ 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 23-бөлік . Базалық станцияларға және спектрі тікелей кеңейтілетін ІМТ-2000 CDMA ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
164	Р МЕМСТ 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 24-бөлік . Спектрі тікелей кеңейтілетін ІМТ-2000 CDMA жылжымалы және портативтік радиожабдығына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
165	Р МЕМСТ 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 25-бөлік . Спектрі кеңейтілген CDMA 1x жылжымалы станцияларға және	

		қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
166	P MEMCT 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 26-бөлік . Спектрі кеңейтілген CDMA 1x базалық станциялары мен ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
167	P MEMCT 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 27-бөлік . Қуаты өте аз активті медициналық имплантаттарға және солармен байланысты перифериялық құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар	
168	P MEMCT 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 28-бөлік . Бейнебайланыстың сымсыз желілерінің цифрлық жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.	

169		<p>Р МЕМСТ 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)</p>	<p>Радиобайланыстың техникалық құралдары. 31-бөлік . Қуаты өте аз активті медициналық имплантаттарға және 9-дан 315 кГц дейінгі жиілік жолағында жұмыс істейтін, солармен байланысты перифериялық құрылғыларға арналған радиожабдыққа қойылатын жекеше талаптар</p>	
170		<p>Р МЕМСТ 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 32-бөлік . Жер мен қабырғаларды зондтау үшін пайдаланылатын радиолокациялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар</p>	
171		<p>7.2.1 және 7.2.2-тармақтар Р МЕМСТ 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 3-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағында төмен вольтты электр қондырғыларындағы сигнализация. 2-1-бөлік. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда қолдануға арналған, 95-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағындағы</p>	

		электр желілері бойынша байланыс жабдығы мен жүйелері. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық талаптары және сынақтардың әдістері	
172	7-бөлім Р МЕМСТ 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Байланыс желілерінің жабдығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
173	5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Көлік құралдары, моторлы қайықтар және іштен жану қозғалтқыштары бар құрылғылар. Индустриялық радиокедергілердің сипаттамалары. Жылжымалы құралдарға орналастырылған радиоқабылдағыш құрылғыларын қорғауға арналған өлшем нормалары мен әдістері	
174	МЕМСТ 13109-97	Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелеріндегі электр энергиясы сапасының нормалары	15.02.2016 дейін қолданылады

175	МЕМСТ 14777-76	Индустриялық радиокедергілер. Терминдер мен анықтамалар	
176	МЕМСТ 19542-93	Есептеу техникасы құралдарының электрмагниттік үйлесімділігі. Терминдер мен анықтамалар	
177	МЕМСТ 23611-79	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Терминдер мен анықтамалар	
178	МЕМСТ 23872-79	Радиоэлектрондық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Параметрлер номенклатурасы және техникалық сипаттамаларды сыныптау	
179	МЕМСТ 26169-84	Радиоэлектрондық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Биполярлық қуатты, жиілігі жоғары желілік транзисторлардың комбинациялық құрамдас бөліктері коэффициенттерінің нормалары	
180	МЕМСТ 29178-91	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. АЖЖ-ның электрвакуумдық аспаптары. Генераторлар, күшейткіштер және олардың негізіндегі модулдер. Жанама ауытқулардың деңгейіне қойылатын талаптар	

181	1 – 4-бөлімдер МЕМСТ 29180-91	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. АЖЖ аспаптары. Шуы аз күшейткіштер. Параметрлер мен сипаттамалар. Өлшем әдістері	
182	МЕМСТ 29192-91	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Техникалық құралдардың сыныптамасы	
183	МЕМСТ 30372-95	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Терминдер мен анықтамалар	
184	ҚР СТ 2.136-2007	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электромагниттік жағдай. Техникалық құралдардың орналасу орындарындағы электрмагниттік кедергілерді сыныптау	
185	1 – 4-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 50745-2006	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үздіксіз коректендіру жүйелері. Желілік импульстік кедергілерді басу құрылғылары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады

186	ҚР СТ Р МЕМСТ 51522-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
187	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ 30887-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. А й н а л у жылдамдығы реттелетін электр жетегі жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
188	МЕМСТ 32144-2013	Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелеріндегі электр энергиясы сапасының нормалары	
189	4 және 5-бөлімдер Р МЕМСТ 50009-2000	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Күзет сигнализациясының техникалық құралдары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.	

190		Р МЕМСТ 51700-2000	Симметриялық желілерге қосылатын техникалық құралдар. Жерге қатысты асимметрия параметрлері. Өлшемдер схемасы	
191		6.1-тармақ, 7-бөлім Р МЕМСТ 52507-2005	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Тұрғын үй-жайлар мен ғимараттарды басқарудың электрондық жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
192		5-бөлім МЕМСТ 30336-95 (ХЭК 1000-4-9-93)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Импульстық магниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
193		8-бөлім МЕМСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардың электромагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	

194	8-бөлім МЕМСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
195	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жалпы талаптар. Сынақтар мен сынақтардың шарттары. 11-бөлік. Электр энергиясының есептеуіштері	
196	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 11-бөлік. 0,5; 1 және 2 дәлдік сыныптарының белсенді энергиясының электрмеханикалық есептеуіштері	
197	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 21-бөлік. 1 және 2 дәлдік сыныптарының белсенді энергиясының статикалық есептеуіштері	
	7.5-кіші бөлім	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 22-бөлік.	

198	MEMCT 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	0,2S және 0,5S дәлдік сыныптарының белсенді энергиясының статикалық есептеуіштері	
199	7.5-кіші бөлім MEMCT 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 23-бөлік. Реактивтік энергияның статикалық есептеуіштері	
200	5-бөлім MEMCT IEC 61547-2013	Электрмагниттік үйлесімділік. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергіге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
201	6-бөлім MEMCT 32141-2013 (ISO 14982:1998)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ауыл және орман шаруашылығына арналған машиналар. Сынақтардың әдістері және қабылдау критерийлері	
202	5.4-кіші бөлім MEMCT EN 620-2012	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар және жүйелер. Сусымалы материалдарға арналған стационарлық таспалы конвейерлер. Қауіпсіздік талаптары және электрмагниттік үйлесімділік	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік	

203	4.7-кіші бөлім МЕМСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	үйлесімділігі. Лифтілер, эскалаторлар және жолаушы конвейерлері. Кедергіге орнықтылық.	
204	5-бөлім МЕМСТ CISPR 24- 2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдықтары. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
205	4 және 5-бөлім, 7.2- кіші бөлім МЕМСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электр құралдары және осыған ұқсас құрылғылар. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
206	БСТ Р МЕМСТ 51516-2001 (ХЭК 60255-22-4: 1992)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен қорғау құрылғыларының наносекундық импульстық кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.	

207	БСТ Р МЕМСТ 51525-2001 (ХЭК 60255-22-2:1996)	Өлшеу релелері мен қорғау құрылғыларының электр статикалық разрядтарға орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
208	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52320-2007 (ХЭК 62052-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жалпы талаптар. Сынақтар мен сынақтардың шарттары. 11-бөлік. Электр энергиясының есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
209	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52321-2007 (ХЭК 62053-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 11-бөлік. 0,5; 1 және 2 дәлдік сыныптарының белсенді энергиясының электрмеханикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
210	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52322-2007 (ХЭК 62053-21:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 21-бөлік. 1 және 2 дәлдік сыныптарының белсенді энергиясының статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
211	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52323-2007 (ХЭК 62053-22:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 22-бөлік. 0,2S және 0,5S дәлдік сыныптарының белсенді энергиясының статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады

212	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52425-2007 (ХЭК 62053-23:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 23-бөлік. Реактивтік энергияның статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін колданылады
213	8-бөлім БСТ ИЕС 61000-6-1- 2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-1- бөлік. Жалпы стандарттар. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған техникалық жабдықтың кедергілерге орнықтылығы	15.02.2016 дейін колданылады
214	8-бөлім БСТ ИЕС 61000-6-2- 2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-2- бөлік. Жалпы стандарттар. Өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған жабдықтардың кедергілерге орнықтылығы	15.02.2016 дейін колданылады
215	5-бөлім БСТ ИЕС 61547-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
216	6-бөлім БСТ ИСО 14982- 2006	А у ы л шаруашылығы жұмыстарына және орман өсіруге арналған машиналар. Электрмагниттік үйлесімділік. Сынақтар мен	

			өлшемдердің нормалары, әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
217		5.4-кіші бөлім БСТ ЕН 620-2007	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар және жүйелер. Сусымалы материалдарға арналған стационарлық та спалы конвейерлер. Қауіпсіздік және электромагниттік үйлесімділік талаптары	15.02.2016 дейін қолданылады
218		БСТ ЕН 55014-2-2005	Электромагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және осыған ұқсас құрылғыларға қойылатын талаптар . 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық	15.02.2016 дейін қолданылады
219	4-баптың үшінші абзацы	4-бөлім БСТ ЕН 55020-2005	Электромагниттік үйлесімділік. Радиохабарын тарату қабылдағыштары, телевизорлар және олармен байланысты жабдық . Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
220		5-бөлім БСТ ЕН 55024-2006	Электромагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Кедергіге орнықтылық сипаттамасы. Өлшемдердің нормалары әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
			Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Бәсең	

221	5-бөлім Р МЕМСТ 50652-94 (ХЭК 1000-4-10-93)	ауытқитын магниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
222	6-бөлім Р МЕМСТ 51317.6.5-2006 (ХЭК 61000-6-5:2001)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр станциялары мен кіші станцияларында қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
223	Р МЕМСТ 51516-99 (ХЭК 60255-22-4-92)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен к о р ғ а у құрылғыларының наносекундық импульстық кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
224	Р МЕМСТ 51525-99 (ХЭК 60255-22-2-96)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен к о р ғ а у құрылғыларының электр статикалық разрядтарға орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік	

225	4-бөлім Р МЕМСТ 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	үйлесімділігі. Дыбыстық және телевизиялық хабар тарату қабылдағыштары және олармен байланысты жабдық . Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
226	5-бөлім Р МЕМСТ 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдықтарының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
227	4-бөлім МЕМСТ 30585-98	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Найзағай разрядтарының әсеріне орнықтылық . Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
228	5-бөлім МЕМСТ 30805.24-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдықтарының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік	

229	5-бөлім МЕМСТ 30881-2002	үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратуралардың және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
230	5-бөлім МЕМСТ 32136-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратуралардың және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
231	5-бөлім ҚР СТ 2.123-2007	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Бәсең ауытқитын магниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері.	
		Техникалық құралдардың	

232	4-бөлім ҚР СТ 2.206-2011	электрмагниттік үйлесімділігі. ТЕМ-камераларымен электрмагниттік өріс генераторлары. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
233	6-бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.6.5-2009	Өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр станциялары мен кіші станцияларда қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
234	4 және 5-бөлімдер, 7.2-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.14.2-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық аспаптарға, электр құралдарына және осыған ұқсас құрылғыларға қойылатын талаптар. Кедергіден қорғалуы. Өнім тобына арналған стандарт	15.02.2016 дейін қолданылады
		Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік	

235	5-бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.24-2009	үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдықтарының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
236	1 – 5-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51514-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы ж а р ы қ жабдықтарының кедергіге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
237	7.5-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 52320-2009	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Сынақтардың жалпы талаптары және сынақтардың шарттары. 11-бөлік. Э л е к т р энергиясының есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
238	7.5-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 52322-2009	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 21-бөлік. 1 және 2 дәлдік сыныптарының ак т и в т і энергиясының статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
	7.5-кіші бөлім	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше	

239		ҚР СТ Р МЕМСТ 52425-2009	талаптар. 23-бөлік. Реактивтік энергияның статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
240		4.7-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 52505-2008	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілердің, эскалаторлар мен жолаушы конвейерлерінің кедергіге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
241		4-бөлім Р МЕМСТ 51048-97	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. ТЕМ-камераларыме н электрмагниттік өріс генераторлары. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
242		Р МЕМСТ 51699- 2000	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Күзет сигнализациясы техникалық құралдарының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	

”;

2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі" техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімдердің сәйкестігіне бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттардың тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

"Кеден одағы Комиссиясының

2011 жылғы 9 желтоқсандағы
 № 879 шешімімен
 БЕКІТІЛГЕН
 (Еуразиялық экономикалық одақ
 Алқасының 2015 жылғы 3 ақпандағы
 № 8 шешімінің редакциясында)

Зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі" техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімдердің сәйкестігіне бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттардың ТІЗБЕСІ

Р/с №	Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескертпе
1	2	3	4	5
1		6-бөлім МЕМСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Токтың техникалық құралдармен үйлесімді құрамдас бөліктерінің 16 А аспайтын (бір фазадағы) тұтынылатын токпен эмиссиясы. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
2		4 және 6-бөлімдер МЕМСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, кернеудің ауытқуын және фликерді шектеу. Тұтынылатын тогы 16 А (бір фазадағы) аспайтын,	

		қосылудың белгілі бір шарттары сақталмаған кезде электр желісіне қосылатын техникалық құралдар. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
3	6 – 9-бөлімдер МЕМСТ 30804.3.8-2002 (ХЭК 61000-3-8:1997)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Төмен вольтты электр желілері арқылы сигналдар беру. Сигналдардың деңгейі және жиілік жолақтары және электрмагниттік кедергілердің нормалары.	
4	6-бөлім МЕМСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 75 А (бір фазадағы) аспайтын, белгілі бір шарттармен электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуы және фликер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, бірақ 75 А аспайтын (бір фазадағы) электрмен	

5	4 және 7-бөлімдер МЕМСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	жабдықтаудың төмен вольтты бөлу жүйелеріне қосылатын техникалық құралдар жасайтын токтың үйлесімді құрамдас бөліктерінің нормалары. Сынақтардың нормалары мен әдістері	
6	МЕМСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшем құралдары және электрмен жабдықтау жүйелері мен оларға қосылатын техникалық құралдар үшін гармоникалар мен интергармоникалар өлшемдері бойынша жалпы басшылық	
7	4, 6 – 9-бөлімдер МЕМСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардан болатын электрмагниттік кедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік	

8	4, 6 – 9-бөлімдер МЕМСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардан болатын электрмагниттік кедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
9	4-бөлімдер МЕМСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кернеудің ауытқуын шектеу және номиналды тогы 75 А (бір фазадағы) көп, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын фликерлер. Сынақтардың нормалары мен әдістері.	
10	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ EN 50270-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жану газдарын, уытты газдарды немесе оттегін табуға және өлшеуге арналған электр аспаптары	
11	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ EN 50370-1-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы	
12	4 және 5-бөлімдер МЕМСТ EN 50370-2-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Металл өңдеу станоктары. 2-бөлік.	

		Кедергіге орнықтылық	
13	6-бөлім MEMСТ EN 55103-1-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратуралардан болатын электрмагниттік кедергілер және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратуралары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
14	5 және 6-бөлімдер MEMСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өздігінен жүретін құралдардан, моторлы қайықтардан және іштен жану қозғалтқыштары бар құрылғылардан болатын индустриялық радиокедергілер. Сынақтардың нормалары мен әдістері	
15	5 және 6-бөлімдер MEMСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиохабарын тарату қабылдағыштары, телевизорлар мен басқа да тұрмыстық радиоэлектрондық аппарататура. Индустриялық радиокедергілер.	

		Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
16	5 – 8-бөлімдер MEMCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электр құралдары және осыған ұқсас құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
17	7 – 11-бөлімдер MEMCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
18	6.1 – 6.6-кіші бөлімдер MEMCT 32143-2013 (EN 12015:2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілер, эскалаторлар және жолаушы конвейерлері. Кедергі эмиссиясы	
19	6-бөлім БСТ ХЭК 61000-3-2-2006	Электрмагниттік үйлесімділік. 3-2-бөлік. Нормалар. Бір фазада ≤ 16 А тогын тұтынатын жабдықтарға арналған үйлесімді құрамдас бөліктер эмиссияларының нормалары	15.02.2016 дейін қолданылады
		Электрмагниттік үйлесімділік. 3-3-бөлік. Нормалар. Бір фазадағы номиналды тогы ≤ 1	

20		4 және 6-бөлімдер БСТ ИЕС 61000-3-3-2011	6 А болатын, шартты қосуға жатпайтын жабдықтарға арналған электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, ауытқуын және фликерді шектеу.	15.02.2016 дейін қолданылады
21		6-бөлім БСТ ХЭЖ 61000-3-11-2005	Электрмагниттік үйлесімділік. 3-11-бөлік. Нормалар. Бір фазадағы номиналды тогы ≤ 7 5 А болатын, шартты қосуға жататын жабдықтарға арналған электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, ауытқуын және фликерді шектеу	15.02.2016 дейін қолданылады
22		4 және 7-бөлімдер БСТ ИЕС 61000-3-12-2009	Электрмагниттік үйлесімділік. 3-12-бөлік. Нормалар. Тұтынылатын тогы бір фазада 16 А көп және 75 А аспайтын, жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын, токтың жабдық жасайтын үйлесімді құрамдас бөліктеріне арналған нормалар	15.02.2016 дейін қолданылады
	4-баптың екінші абзацы	4, 6 – 10-бөлімдер	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-3-бөлік. Жалпы стандарттар. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық	

23	БСТ IEC 61000-6-3-2012	аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған жабдықтардың кедергі эмиссиясының нормалары	
24	4 және 5-бөлімдер БСТ EN 50270-2004	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жану газдарын, уытты газдарды немесе оттегін табуға және өлшеуге арналған электр аспаптары	15.02.2016 дейін қолданылады
25	4 және 5-бөлімдер БСТ EN 50370-1-2008	Электрмагниттік үйлесімділік. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы	15.02.2016 дейін қолданылады
26	4 және 5-бөлімдер БСТ EN 50370-2-2008	Электрмагниттік үйлесімділік . Металл өңдеу станоктары. 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық.	15.02.2016 дейін қолданылады
27	7 – 10 және 12-бөлімдер БСТ EN 55011-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық (ӨФМ) жоғары жиілікті құрылғылардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
28	5 – 8-бөлімдер БСТ EN 55014-1-2005	Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және осыған ұқсас құрылғыларға қойылатын талаптар . 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы	15.02.2016 дейін қолданылады
		Электрмагниттік үйлесімділік.	

29	6 – 10-бөлімдер БСТ EN 55015-2006	Электр жарық және осыған ұқсас жабдықтардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
30	7 – 11 БСТ EN 55022-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялар жабдықтарынан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
31	5 және 6-бөлімдер БСТ CISPR 13-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. Радиохабарын тарату қабылдағыштарынан, телевизорлардан және солармен байланысты жабдықтардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
32	4, 6 – 11-бөлімдер БСТ IEC 61000-6-4-2012	Электрмагниттік үйлесімділігі.6-4-бөлік. Жалпы стандарттар. Өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған жабдықтардан болатын кедергі эмиссиясы	
33	4 және 7-бөлімдер Р МЕМСТ 51317.3.4-2006	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А асатын, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын	

	(ХЭК 61000-3-4:1998)	техникалық құралдармен токтың құрамдас бөліктерінің эмиссиясын шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері	
34	Р МЕМСТ 51317.3.5-2006 (ХЭК 61000-3-5:1994)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А асатын, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуын және фликерді шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
35	Н қосымшасы Р МЕМСТ 51327.1-2010 (ХЭК 61009-1:2006)	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы бар тұрмыстық және сондай мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	
36	6 – 9 және 11-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ӨФМТ) жоғары жиілікті құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің	

		нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
37	5 және 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Көлік құралдары, моторлы қайықтар және іштен жану қозғалтқыштары бар құрылғылар. Индустриялық радиокедергілердің сипаттамалары. Жылжымалы құралдардан тыс орналастырылған радиоқабылдағыш құрылғыларды қорғауға арналған өлшем нормалары мен әдістері	
38	2-бөлім МЕМСТ 22012-82	Электр беру желілерінен және кіші электр станцияларынан болатын индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
39	6-бөлім МЕМСТ 30886-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратурадан және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратурасынан болатын кедергі эмиссиясы. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
		Техникалық құралдардың электрмагниттік	

40	6-бөлім МЕМСТ 32135-2013	үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратурадан және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратурасынан болатын кедергі эмиссиясы. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
41	4 және 7-бөлімдер ҚР СТ 2141-2011	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, бірақ 75 А аспайтын (бір фазадағы) жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын, токтың техникалық құралдар жасайтын үйлесімді құрамдас бөліктерін шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
42	ҚР СТ 2163-2011	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдардан туындайтын кернеудің ауытқуын және фликерді шектеу.	

		Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
43	6-бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.3.11-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелерінде кернеудің өзгерістерін, кернеудің ауытқуларын және фликерді шектеу. Тұтынылатын тогы 75 А аспайтын, белгілі бір шарттармен электр желілеріне қосылатын техникалық құралдар. Сынақтардың нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
44	5 – 8-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.14.1-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және сондай аспаптарға қойылатын талаптар . Кедергі эмиссиясы	15.02.2016 дейін қолданылады
	6.1 – 6.6-кіші бөлімдер	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілерден, эскалаторлардан және жолаушы	

45		ҚР СТ Р МЕМСТ 52506-2008	конвейерлерінен болатын индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
46		5-бөлім Р МЕМСТ 51097-97	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Изоляторлар гирляндынан және желілік арматурадан болатын индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
47		8.4-кіші бөлім МЕМСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 1-бөлім. Жалпы талаптар	
48		8.4-кіші бөлім МЕМСТ 30011.3-2002 (ХЭК 60947-3:1999)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 3-бөлім. Ажыратқыштар, айырғыштар, ажыратқыш-айырғыштар және олардың сақтандырғыштары мен жасалатын амалдар	
49		7.3-кіші бөлім, Н.8.7-кіші бөлім Н қосымшасы МЕМСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-бөлік. Басқару тізбектерінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. 1-тарау. Басқару тізбектеріне арналған электр механикалық аппараттары	

50	9.5-кіші бөлім МЕМСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-бөлік. Көп функционалды аппаратура. 1-бөлім. Автоматты ауыстырып қайта қосқыштардың коммутациялық аппаратурасы	
51	3 және 36-бөлімдер МЕМСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)	Медициналық электр бұйымдар. 1-2-бөлік. Жалпы қауіпсіздік талаптары. Электрмагниттік үйлесімділік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
52	МЕМСТ 30804.4.15-2002 (ХЭК 61000-4-15:1997)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Фликерметр. Техникалық талаптар және сынақтардың әдістері	
53	26-бөлім МЕМСТ 30850.2.1-2002 (ХЭК 60669-2-1-96)	Тұрмыстық және сондай стационарлық электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-1-бөлік. Жартылай өткізгіш ажыратқыштарға қойылатын қосымша талаптар және сынақтар әдістері	
	26-бөлім	Тұрмыстық және сондай стационарлық электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар.	

54	MEMСТ 30850.2.2-2002 (ХЭК 60669-2-2-96)	2-2-бөлік. Қашықтан басқарылатын ажыратқыштарға (ҚБА) қойылатын қосымша талаптар және сынақтар әдістері	
55	26-бөлім MEMСТ 30850.2.3-2002	Тұрмыстық және сондай стационарлық электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-3-бөлік. Уақыт ұсталымы (таймерлер) бар ажыратқыштарға қойылатын қосымша талаптар және сынақтар әдістері	
56	7-бөлім MEMСТ 30880-2002 (ХЭК 60118-13:1997)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Есту аппараттары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
57	5 – 8-бөлімдер MEMСТ 30969-2002 (ХЭК 61326-1:1997)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдықтары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
58	4 және 5-бөлімдер MEMСТ 31216-2003 (ХЭК 61543:1995)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық және сондай мақсаттағы, сараланған токпен басқарылатын қорғаныштың сөндіру құрылғысы (ҚСҚ-С).	

		Сынақтардың талаптары мен әдістері	
59	5 – 8-бөлімдер МЕМСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрақты тоқты қоректендірудің төмен вольтты көздері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
60	6 және 7-бөлімдер МЕМСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үздіксіз қоректендіру жүйесі. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
61	20.6-кіші бөлім МЕМСТ IEC 60204-31-2012	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдығы. 31-бөлік. Тігін машиналарына, қондырғылар мен жүйелерге қойылатын қауіпсіздіктің қосымша талаптары мен электрмагниттік үйлесімділіктің талаптары	
62	23 және 26-бөлімдер МЕМСТ IEC 60730-1-2011	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар	
63	23 және 26-бөлімдер	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-5-бөлік. Жанарғыларды	

	MEMСТ IЕС 60730-2-5-2012	басқарудың автоматты электр құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар	
64	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IЕС 60730-2-7-2011	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-7-бөлік. Таймерлерге және уақытша ауыстырып қайта қосқыштарға қойылатын жекеше талаптар	
65	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IЕС 60730-2-8-2012	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-8-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, электржетекті су клапандарына қойылатын қосымша талаптар	
66	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IЕС 60730-2-9-2011	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-9-бөлік. Термиялық сезімтал басқару құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар	
67	23 және 26-бөлімдер MEMСТ IЕС 60730-2-14-2012	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-14-бөлік. Электр күштік жетектерге қойылатын қосымша талаптар	
		Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр	

68	23 және 26-бөлімдер МЕМСТ IEC 60730-2-15-2013	басқару құрылғылары. 2-15-бөлік. Ауа шығынына, су шығыны және су деңгейіне сезімтал автоматты электр басқару құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар	
69	8.6-кіші бөлім МЕМСТ IEC 60947-5-2-2012	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Басқару тізбегінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. Контактсыз датчиктер	
70	9.3.5-тармақ МЕМСТ IEC 60947-6-2-2013	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-2-бөлік. Көп функционалды жабдық. Басқару мен қорғаудың коммутациялық құрылғылары (немесе жабдығы)	
71	9.1, 9.2 және 9.24-кіші бөлімдер МЕМСТ IEC 61008-1-2012	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы жоқ тұрмыстық және сондай мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	
72	8 – 10-бөлімдер МЕМСТ IEC 61131-2-2012	Бағдарламаланатын бақылаушылар. 2-бөлік. Жабдыққа қойылатын талаптар және сынақтар	
		Бөлу мен басқарудың	

73	10.12-кіші бөлім МЕМСТ IЕС 61439-1-2013	жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар	
74	10.12-кіші бөлім МЕМСТ IЕС 61439-5-2013	Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 5-бөлік. Қоғамдық пайдаланылатын желілердегі қуатты бөлуге қойылатын жекеше талаптар	
75	17-бөлім МЕМСТ IЕС 61812-1-2013	У а қ ы т ы нормаланатын өнеркәсіптік мақсаттағы реле. 1-бөлік. Талаптар мен сынақтар	
76	6.11-кіші бөлім МЕМСТ ХЭК 61812-1-2007	Өнеркәсіпте қолданылатын уақыт релесі. 1-бөлік. Техникалық талаптар мен сынақтардың әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
77	5-бөлім МЕМСТ IЕС 62041-2012	Трансформаторлардың, реакторлардың, қоректендіру көздерінің және олардың аралас құрылғыларының қауіпсіздігі. Электрмагниттік үйлесімділік (ЭМУ) талаптары	
78	МЕМСТ IЕС 62423-2013	Жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы бар және жоқ, F типті және В типті сараланған токпен басқарылатын, тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты ажыратқыштар	
	5-бөлім	Техникалық құралдардың электрмагниттік	

79	MEMCT EN 12895-2012	үйлесімділігі. Еденүсті көлік машиналары	
80	MEMCT 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы техникалық талаптары мен әдістері	
81	MEMCT 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 11-бөлік . Радиохабарын таратқыштарға қойылатын жекеше талаптар	
82	MEMCT 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 12-бөлік . 4-тен 30 ГГц дейінгі жиілік жолағында жұмыс істейтін, тіркелген жерсеріктік қызметінің шағын апертурасы бар жер станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
83	MEMCT 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 13-бөлік . 26965-тен 27860 кГц дейінгі жиілік жолағында жұмыс істейтін, жеке	

		пайдаланудағы радиобайланыс құралдарына және қосалқы жабдықтарға қойылатын жекеше талаптар	
84	МЕМСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 14-бөлік. Аналогтық және цифрлық телевизиялық радиотаратқыштарға қойылатын жекеше талаптар	
85	4.1-кіші бөлім, 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 және 4.9.1-тармақтар МЕМСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ішкі электрмен коректендіру көздері бар құрылыс машиналары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
86	6 және 8-бөлімдер МЕМСТ EN 50065-1-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 3-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағындағы төмен вольтты электр қондырғыларындағы сигнализация. 1-бөлік. Жалпы талаптар, жиілік жолақтары және электрмагниттік кедергілер	
87	1.4 – 1.6кіші бөлімдер, 2 және 3-бөлімдер	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жол жүрісін басқару жүйелері.	

	MEMCT EN 50293-2012	Сынақтардың талаптары мен әдістері	
88	MEMCT ETSI EN 301 489-34-2013	Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилік спектрі . Радиобайланыс техникалық құралдарының электрмагниттік үйлесімділігі. 34-бөлік. Ұялы телефондарды қоректендірудің сыртқы көздеріне (EPS) қойылатын қосымша талаптар	
89	4 – 9-бөлімдер MEMCT CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-4-бөлік. Радиокедергілер мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Антенналар және сәуле алатын кедергілерді өлшеуге арналған сынау алаңдары	
	4 – 9-бөлімдер	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар	

90	<p>М Е М С Т 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)</p>	<p>мен өлшем әдістері. 1-1-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Индустриялық радиокедергілерді өлшеуге арналған аспаптар</p>	
91	<p>4 – 8-бөлімдер М Е М С Т 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-2-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Кондуктивтік радиокедергілерді өлшеуге және кондуктивтік радиокедергілерге орнықтылықты сынауға арналған құрылғылар</p>	
	4-бөлім	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар</p>	

92	<p>М Е М С Т 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)</p>	<p>мен өлшем әдістері. 1-3-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Радиокедергілердің қуатын өлшеуге арналған құрылғылар</p>	
93	<p>4 – 8-бөлімдер М Е М С Т 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-4-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Сәуле а л а т ы н радиокедергілерді өлшеуге және сәуле а л а т ы н радиокедергілерге орнықтылықты сынауға арналған құрылғылар</p>	<p>15.02.2016 дейін қолданылады</p>
	<p>4 – 8-бөлімдер</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар</p>	

94	<p>М Е М С Т 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)</p>	<p>мен өлшем әдістері. 2-1-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеу әдістері. Кондуктивтік радиокедергілерді өлшеу</p>	
95	<p>4 – 8-бөлімдер М Е М С Т 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-2-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеу әдістері. Радиокедергілердің қуатын өлшеу</p>	
96	<p>4 – 8-бөлімдер М Е М С Т 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-3-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеу әдістері. Сәуле алатын</p>	

		радиокедергілерді өлшеу	
97	4-бөлім М Е М С Т 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмагниттік үйлесімділік саласындағы өлшемдердің айқынсыздығы	
98	8.6-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 50030.5.2-2003 (ХЭК 60947-5-2-97)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Аппараттар және басқару тізбегінің коммутациялық элементтері. Контактсыз датчиктер	15.02.2016 дейін қолданылады
99	Е қосымшасы БСТ Р МЕМСТ 51326.1-2003 (ХЭК 61008-1-96)	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы жоқ тұрмыстық және сондай мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
100	20.6-кіші бөлім БСТ ХЭК 60204-31-2006	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдығы. 31-бөлік. Тігін машиналарына, қондырғылар мен жүйелерге қойылатын қауіпсіздіктің қосымша талаптары м е н электрмагниттік үйлесімділіктің талаптары	15.02.2016 дейін қолданылады
		Медициналық электр бұйымдар. 1-	

101	3 және 36-бөлімдер БСТ ХЭК 60601-1-2-2006	2-бөлік. Жалпы қауіпсіздік талаптары. Электрмагниттік үйлесімділік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
102	23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-1-2004	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар	
103	23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-2-5-2004	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-5-бөлік. Жанарғыларды басқарудың автоматты электр құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
104	23 және 26-бөлімдер БСТ ІЕС 60730-2-8-2008	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-8-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, электржетекті су клапандарына қойылатын қосымша талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
105	23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-2-14-2006	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-14-бөлік. Электр күштік жетектерге қойылатын қосымша талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
		Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр	

106	23 және 26-бөлімдер БСТ ХЭК 60730-2-18-2006	басқару құрылғылары. 2-18-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, су мен ауа ағынын басқарудың автоматты электр сенсорлық құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар	
107	5-бөлім БСТ ХЭК 60870-2-1-2003	Телемеханика құрылғылары мен жүйелері. 2-бөлік. Пайдалану шарттары. 1-бөлім. Қоректендіру көздері мен электрмагниттік үйлесімділік	
108	7.3-кіші бөлім БСТ ІЕС 60947-2-2011	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 2-бөлік. Автоматты ажыратқыштар	
109	7.3-кіші бөлім, Н.8.7-кіші бөлім Н қосымшасы БСТ ІЕС 60947-5-1-2012	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-1-бөлік. Қайталама коммутация тізбектеріндегі құрылғылар және коммутациялайтын элементтер. Қайталама коммутация тізбектеріндегі электрмеханикалық құрылғылар	15.02.2016 дейін қолданылады
110	9.5-кіші бөлім БСТ ІЕС 60947-6-1-2012	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-1-бөлік. Көп функционалды жабдық. Ауыстырып қайта қосқыш	

		коммутациялық жабдық	
111	4 – 7-бөлімдер БСТ IEC 60974-10-2008	Доға етіп дәнекерлеуге арналған жабдық. 10-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділікке қойылатын талаптар	
112	8 – 10-бөлімдер БСТ IEC 61131-2-2010	Бағдарламаланатын бақылаушылар. 2-бөлік. Жабдықтарға қойылатын талаптар мен сынақтар	15.02.2016 дейін қолданылады
113	5 – 8-бөлімдер БСТ IEC 61204-3-2008	Төмен вольтты тұрақты токтың қоректендіру көздері. 3-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділік	15.02.2016 дейін қолданылады
114	6.11-кіші бөлім БСТ ХЭК 61812-1-2004	Өнеркәсіпте қолданылатын уақыт релесі. 1-бөлік. Техникалық талаптар және сынақтар	15.02.2016 дейін қолданылады
115	6 және 7-бөлімдер БСТ IEC 62040-2-2008	Үздіксіз қоректендіру жүйелері (ҮҚЖ). 2-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділікке қойылатын талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
116	5-бөлім БСТ IEC 62041-2008	Электрмагниттік үйлесімділік. Күштік трансформаторлар, қоректендіру көздері, электр реакторлары және сондай бұйымдар. Талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
117	БСТ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)	Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилілік спектрі. Радиожабдықтарға және радиобайланыс қызметтеріне арналған электрмагниттік үйлесімділік	

		жөніндегі стандарт. 1-бөлік. Жалпы техникалық талаптар	
118	5-бөлім БСТ EN 12895-2006	Еденүсті көлігінің машиналары. Электрмагниттік үйлесімділік	15.02.2016 дейін қолданылады
119	4.3.5.3.1-тармақша БСТ EN 13241-1-2007	Қақпа. Өнімге қойылатын талаптар . 1-бөлік. Отқа төзімділік және түтіннен қорғау сипаттамалары жоқ бұйымдар	
120	4.1-кіші бөлім, 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 және 4.9.2-тармақтар БСТ EN 13309-2007	Құрылыс машиналары. Электрмен қоректендірудің ішкі көздері бар машиналардың электрмагниттік үйлесімділігі	15.02.2016 дейін қолданылады
121	БСТ EN 50083-2-2008	Телевизиялық, дыбыстық сигналдар беруге және интерактивтік қызметтерге арналған кәбілдік бөлу жүйелері. 2-бөлік. Жабдықтардың электрмагниттік үйлесімділігі	
122	1.4 – 1.6кіші бөлімдер, 2 және 3-бөлімдер БСТ EN 50293-2005	Электрмагниттік үйлесімділік. Жол жүрісін басқару жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
123	БСТ ETSI EN 301 489-17-2013	Электрмагниттік үйлесімділік және радиожилілік спектрі . Радиожабдықтарға арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 17-бөлік. Деректер берудің кеңжақты жүйелеріне	

			арналған арнайы шарттар	
124		БСТ ETSI EN 301 489-24-2013	Электрмагниттік үйлесімділік және радиожийлік спектрі . Радиожабдықтарға ж ә н е радиобайланыс қызметтеріне арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 24-бөлік. Жылжымалы және портативтік радиожабдықтарға (UE) спектрді тікелей кеңейтетін IMT-2000 CDMA (UTRA және E-UTRA) және қосалқы жабдықтарға арналған арнайы шарттар	
125		9.4-кіші бөлім ҚР СТ ХЭК 60947-3-2011	Коммутациялық аппаратура және төмен вольтты жиынтықты басқару тетіктері. 3-бөлік. Ажыратқыштар, айырғыштар, ажыратқыш-айырғыштар және сақтандырғыш блоктар	
126	4-баптың екінші және үшінші абзацтары	9.4-кіші бөлім ҚР СТ ХЭК 60947-4-1-2011	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-1-бөлік. Контактторлар мен қосқыштар. Электрмеханикалық контактторлар мен қозғалтқыштардың қосқыштары	
		9.4-кіші бөлім	Коммутациялық аппаратура және төмен вольтты жиынтықты басқару тетіктері. 8-бөлік.	

127	ҚР СТ ИЕС 60947-8-2012	Айналмалы электр машиналары үшін кіріктірілген термиялық қорғауға арналған басқару блоктары	
128	7.3-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.2-2010 (ХЭК 60947-2:2006)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 2-бөлік. Автоматты ажыратқыштар	
129	8.4-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.3-2012 (ХЭК 60947-3:2008)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 3-бөлік. Ажыратқыштар, айырғыштар, ажыратқыш-айырғыштар және олардың сақтандырғыштары мен жасалатын амалдар	
130	9.4-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.4.1-2012 (ХЭК 60947-4-1:2009)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-бөлік. Контактторлар мен қосқыштар. 1-бөлім. Электрмеханикалық контактторлар және қосқыштар	
131	9.3.5-тармақ Р МЕМСТ 50030.4.2-2012 (ХЭК 60947-4-2:2007)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 4-бөлік. Контактторлар мен қосқыштар. 2-бөлім. Ауыспалы токтың тізбектеріне арналған жартылай өткізгіш бақылаушылар мен қосқыштар	
	8.6-кіші бөлім	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Аппараттар	

132	Р МЕМСТ 50030.5.2-99 (ХЭК 60947-5-2-97)	және басқару тізбегінің коммутациялық элементтері. Контактсыз датчиктер	15.02.2016 дейін қолданылады
133	9.5-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.6.1-2010 (ХЭК 60947-6-1: 2005)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-бөлік. Көп функционалды аппаратура. 1-бөлім. Ауыстырып қайта қосқыш коммутациялық аппаратура	
134	9.3.5-кіші бөлім Р МЕМСТ 50030.6.2-2011 (ХЭК 60947-6-2: 2007)	Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 6-бөлік. Көп функционалды аппаратура. 2-бөлім. Басқару мен қорғаудың коммутациялық құрылғылары (немесе жабдығы) (БҚКҚ)	15.02.2016 дейін қолданылады
135	5-бөлім Р МЕМСТ 51179-98 (ХЭК 870-2-1-95)	Телемеханика құрылғылары мен жүйелері. 2-бөлік. Пайдалану шарттары. 1-бөлім. Қоректендіру көздері және электрмагниттік үйлесімділік	
136	Р МЕМСТ 51317.1.5-2009 (ХЭК 61000-1-5: 2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Азаматтық мақсаттағы жүйелерге қуаты зор электрмагниттік әсер. Негізгі ережелер	
	Р МЕМСТ 51317.4.15-2012	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.	

137	(ХЭК 61000-4-15:2010)	Фликерметр. Функционалдық және сындарлы талаптар	
138	Е қосымшасы Р МЕМСТ 51326.1-99 (ХЭК 61008-1-96)	Автоматты, сараланған токпен басқарылатын, жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы жоқ тұрмыстық және сондай мақсаттағы ажыратқыштар. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
139	7-бөлім Р МЕМСТ 51407-99 (ХЭК 60118-13-97)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Есту аппараттары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
140	5 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 51522.1-2011 (ХЭК 61326-1:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. 1-бөлік. Сынақтардың жалпы талаптары мен әдістері	
141	5 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 51522.2.1-2011 (ХЭК 61326-2-1:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдықтары. 2-1-бөлік. Электрмагниттік үйлесімділікке қатысты қорғалмаған сезімтал сынау және өлшеу жабдықтарына қойылатын жекеше талаптар. Сынау	

		конфигурациялары, жұмыс шарттары және жұмыс істеу сапасының критерийлері	
142	5 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 51522.2.2-2011 (ХЭК 61326-2-2:2005)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. 2-2-бөлік. Электрмен жабдықтаудың төмен вольтты бөлу жүйелеріндегі сынақтар, өзгерістер және мониторинг үшін қолданылатын портативтік жабдыққа қойылатын жекеше талаптар. Сынау конфигурациялары, жұмыс шарттары және жұмыс істеу сапасының критерийлері	
143	5 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 51522.2.4-2011 (ИЕС 61326-2-4:2006)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдығы. 2-4-бөлік. Оқшаулау мониторингі және оқшаулаудың бұзылған жерлерін анықтау құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар. Сынау конфигурациялары, жұмыс шарттары және жұмыс істеу сапасының критерийлері	
		Техникалық құралдардың электромагниттік	

144	4 – 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51524-2012 (ХЭК 61800-3:2012)	үйлесімділігі. Жылдамдығы реттелетін электр жетегі жүйелері. 3-бөлік. ЭМУ талаптары және сынақтардың арнайы әдістері	
145	4 – 7-бөлімдер Р МЕМСТ 51526-2012 (ХЭК 60974-10:2007)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Доға етіп дәнекерлеуге арналған жабдық. 10-бөлік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
146	23 және 26-бөлімдер Р МЕМСТ 53994.2.15-2011 (ХЭК 60730-2-15:2008)	Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-15-бөлік. Ауа шығынына, су шығыны және су деңгейіне сезімтал, автоматты электр басқару құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
147	5 – 6-бөлімдер Р МЕМСТ 55061-2012 (ХЭК 62310-2:2006)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Ауыстырып қайта қосудың статикалық жүйелері. 2-бөлік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
148	4 – 7-бөлімдер Р МЕМСТ 55139-2012 (ХЭК 62135-2:2007)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Түйістіріп дәнекерлеуге арналған жабдық. 2-бөлік. Сынақтардың талаптары мен әдістері	

149	5, 9 және 10-бөлімдер Р МЕМСТ ХЭК 60945-2007	Радиобайланыстың теңіз навигациялық жабдығы мен құралдары. Жалпы талаптар. Сынақтардың әдістері және сынақтардың талап етілетін нәтижелері	
150	10.12-кіші бөлім Р МЕМСТ ХЭК 61439-1-2012 (ХЭК 61439-1:2009)	Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар	15.02.2016 дейін қолданылады
151	10.12-кіші бөлім Р МЕМСТ ХЭК 61439.2-2012	Бөлу мен басқарудың кешенді төмен вольтты құрылғылары. 2-бөлік. Бөлу мен басқарудың күштік жиынтықты құрылғылары	
152	8 – 10-бөлімдер Р МЕМСТ 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кресло-арбалар. 21-бөлік. Электр жетекті кресло-арбалардың электрмагниттік үйлесімділігін қамтамасыз етуге арналған сынақтардың талаптары мен әдістері	
153	Р МЕМСТ 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 2-бөлік. Байланыстың пейджинг жүйелерінің жабдықтарына қойылатын жекеше талаптар	

154		<p>Р МЕМСТ 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 3-бөлік. 9 кГц-тен 40 ГГц-ке дейінгі жиілікте жұмыс істейтін, қолданылу радиусы ш а ғ ы н құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар</p>	
155		<p>Р МЕМСТ 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 4-бөлік. Тіркелген қызмет станцияларының радиожабдығына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар</p>	
156		<p>Р МЕМСТ 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 5-бөлік. Ж е к е пайдаланылатын жылжымалы ж е р ү с т і радиобайланыс құралдарына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар</p>	
157		<p>Р МЕМСТ 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 6-бөлік. Жетілдірілген</p>	

		цифрлық сымсыз байланыс (DECT) жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
158	Р МЕМСТ 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 7-бөлік. Жылжымалы және портативтік радиожабдыққа және цифрлық ұялы байланыс жүйелерінің (GSM и DCS) қосалқы жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
159	Р МЕМСТ 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8:2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 8-бөлік. GSM цифрлық ұялы байланыс жүйелерінің базалық станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
160	Р МЕМСТ 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 9-бөлік. Сымсыз микрофондарға, дыбыс желілерінің сондай радиожабдығына, сымсыз дыбыс аппаратурасына және құлаққа кигізілетін мониторинг	

		кұрылғыларына қойылатын жекеше талаптар	
161	P MEMCT 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 10-бөлік . Бірінші және екінші буындағы сымсыз телефондар жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
162	P MEMCT 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 15-бөлік . Радиоэуескойларға арналған коммерциялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
163	P MEMCT 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 16-бөлік . Аналогтық ұялы байланыстың жылжымалы және портативті радиожабдығына қойылатын жекеше талаптар	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 17-бөлік . 2,4 ГГц диапазонындағы	

164	P MEMCT 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	берудің кеңжолақты жүйелерінің, 5 ГГц диапазонындағы жылдамдығы жоғары жергілікті желілердің және 5,8 Г Г ц диапазонындағы деректер берудің кеңжолақты жүйелерінің жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
165	P MEMCT 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 18-бөлік . Транкинг радиобайланысының (TETRA) жерүсті жүйесінің жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
166	P MEMCT 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 19-бөлік . Жерсеріктік қызметтің 1,5 ГГц диапазонында деректер беру жүйесінде жұмыс істейтін жердегі жылжымалы қабылдау станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
167	P MEMCT 52459.20-2009	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 20-бөлік	

	(ЕН 301 489-20-2002)	. Жылжымалы жерсеріктік қызметтің жердегі станцияларына қойылатын жекеше талаптар	
168	Р МЕМСТ 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 22-бөлік . Жылжымалы әуе қызметінің ЕЖЖ диапазонының жер үсті жылжымалы және стационарлық жабдығына қойылатын жекеше талаптар	
169	Р МЕМСТ 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 23-бөлік . Базалық станцияларға және спектрі тікелей кеңейтілетін IMT-2000 CDMA ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
170	Р МЕМСТ 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 24-бөлік . Спектрі тікелей кеңейтілетін IMT-2000 CDMA жылжымалы және портативтік радиожабдығына және қосалқы	

		жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
171	P MEMCT 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 25-бөлік . Спектрі кеңейтілген CDMA 1x жылжымалы станциясына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
172	P MEMCT 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 26-бөлік . Спектрі кеңейтілген CDMA 1x базалық станциялары мен ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар	
173	P MEMCT 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 27-бөлік . Қуаты өте аз активті медициналық имплантаттарға және солармен байланысты перифериялық құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік	

174	<p>Р МЕМСТ 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)</p>	<p>үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 28-бөлік . Бейнебайланыстың сымсыз желілерінің цифрлық жабдығына қойылатын жекеше талаптар</p>	
175	<p>Р МЕМСТ 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 31-бөлік . Қуаты өте аз активті медициналық имплантаттарға және 9-дан 315 кГц дейінгі жиілік жолағында жұмыс істейтін, солармен байланысты перифериялық құрылғыларға арналған радиожабдыққа қойылатын жекеше талаптар</p>	
176	<p>Р МЕМСТ 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)</p>	<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 32-бөлік . Жер мен қабырғаларды зондтау үшін пайдаланылатын радиолокациялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар</p>	
		<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. 3-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағында</p>	

177		<p>5 – 7-бөлімдер Р МЕМСТ 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003)</p>	<p>төмен вольтты электр қондырғыларындағы сигнализация. 2-1-бөлік. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда қолдануға арналған, 95-тен 148,5 кГц дейінгі жиілік жолағындағы электр желілері бойынша байланыс жабдығы мен жүйелері. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық талаптары және сынақтардың әдістері</p>	
178		<p>5, 6 және 8 – 14-бөлімдер Р МЕМСТ 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Байланыс желілерінің жабдығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері</p>	
179		<p>4 – 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)</p>	<p>Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-4-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты</p>	

		өлшеу әдістері. Кедергіге орнықтылықты өлшеу параметрлері	
180	4 – 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5: 2008)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параметрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-5-бөлік. Пайдалану жағдайында мөлшері үлкен техникалық кедергілерден болатын индустриялық радиокедергілерді өлшеу	
181	4 – 6-бөлімдер Р МЕМСТ 51318.25- 2012 (CISPR 25:2008)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Көлік құралдары, моторлы қайықтар және іштен жану қозғалтқыштары бар құрылғылар. Индустриялық радиокедергілердің сипаттамалары. Жылжымалы құралдарға орналастырылған радиоқабылдағыш құрылғыларды қорғауға арналған өлшем нормалары мен әдістері	
		Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы	

182	МЕМСТ 13109-97	электрмен жабдықтау жүйелеріндегі электр энергиясы сапасының нормалары	15.02.2016 дейін қолданылады
183	МЕМСТ 13661-92	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кедергіні басатын бәсең сүзгілер мен элементтер. Енгізілетін басылуды өлшеу әдістері	
184	МЕМСТ 29179-91	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. АЖЖ аспаптары. Жанама ауытқуларды өлшеу әдістері	
185	5-бөлім МЕМСТ 29180-91	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. АЖЖ аспаптары. Шуы аз күшейткіштер. Параметрлер мен сипаттамалар. Өлшем әдістері	
186	МЕМСТ 30373-95	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Сынақтарға арналған жабдықтар . Экраны бар камералар. Сыныптар, негізгі параметрлер, техникалық талаптар мен сынақтардың әдістері	
187	6 және 7-бөлімдер МЕМСТ 30887-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. А й н а л у жылдамдығы реттелетін электр	

		жетегі жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
188	МЕМСТ 32144-2013	Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелеріндегі электр энергиясы сапасының нормалары	
189	МЕМСТ 32145-2013	Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелеріндегі электр энергиясының сапасын бақылау	
190	5-бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 50745-2006	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Үздіксіз коректендіру жүйелері. Желілік импульстік кедергілерді басатын құрылғылар. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
191	ҚР СТ Р МЕМСТ 51522-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық	

		қолдануға арналған электр жабдығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
192	6 – 7-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51524-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Айналу жылдамдығы реттелетін электр жетегі жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
193	6 және 7-бөлімдер Р МЕМСТ 50009- 2000	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Күзет сигнализациясының техникалық құралдары. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
194	Р МЕМСТ 51700- 2000	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Симметриялық желілерге қосылатын техникалық құралдар. Жерге қатысты асимметрия параметрлері. Өлшемдер схемасы	
195	5 және 7-бөлімдер, 6.2-кіші бөлім Р МЕМСТ 52507-2005	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрғын үй-жайлар мен ғимараттарды басқарудың электрондық жүйелері.	

			Сынақтардың талаптары мен әдістері	
196		МЕМСТ 30336-95 (ХЭК 1000-4-9-93)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Импульстік магниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
197		МЕМСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр статикалық разрядтарға орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
198		МЕМСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
199		МЕМСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Наносекундық импульстік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
200		МЕМСТ 30804.4.11-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмен қоректендіру кернеуінің үзілуіне, қысқа мерзімді	

	(IEC 61000-4-11: 2004)	іріліктеріне және өзгерістеріне орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
201	МЕМСТ 30804.4.12-2002 (ХЭК 61000-4-12: 1995)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Б а с ы л у кедергілерінің ауытқуына орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
202	МЕМСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13: 2002)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Сигналдарды электр желілері арқылы беруді қоса алғанда, электрмен қоректендіру кернеуінің синусоидальдық бұрмалануына орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
203	МЕМСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30: 2008)	Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр энергиясы сапасының көрсеткіштерін өлшеу әдістері	
204	4, 5, 7 және 8-бөлімдер МЕМСТ 30804.6.1-2013	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда	

	(IEC 61000-6-1:2005)	қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
205	4, 5, 7 және 8-бөлімдер МЕМСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
206	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жалпы талаптар. Сынақтар мен сынақтардың шарттары 11-бөлік. Электр энергиясының есептеуіштері	
207	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 11-бөлік. 0,5; 1 және 2 дәлдік сыныптарының пайдалы энергиясының электрмеханикалық есептеуіштері	
208	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 21-бөлік. 1 және 2 дәлдік сыныптарының пайдалы	

		энергиясының статикалық есептеуіштері	
209	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 22-бөлік. 0,2S және 0,5S дәлдік сыныптарының пайдалы энергиясының статикалық есептеуіштері	
210	7.5-кіші бөлім МЕМСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 23-бөлік. Реактивтік энергияның статикалық есептеуіштері	
211	5 – 7-бөлімдер МЕМСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ауыл және орман шаруашылығына арналған машиналар. Сынақтардың әдістері және қабылдау критерийлері	
212	МЕМСТ IEC 61000-4-8-2013	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-8-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдісі. Өнеркәсіптік жиіліктің магниттік өрісіне орнықтылыққа сынақтар	
213	МЕМСТ IEC 61000-4-9-2013	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-9-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдісі. Импульстік магниттік өріске орнықтылыққа сынақтар	

214	4 – 8-бөлімдер МЕМСТ IEC 61547-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
215	6.2.1 және 6.2.2-тармақтар МЕМСТ EN 620-2012	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар және жүйелер. Сусымалы материалдарға арналған стационарлық таспалы конвейерлер. Қауіпсіздік және электромагниттік үйлесімділік талаптары	
216	4 – 6-бөлімдер МЕМСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Лифтілер, эскалаторлар және жолаушы конвейерлері. Кедергіге орнықтылық.	
217	4, 6 және 7-бөлімдер МЕМСТ CISPR 24-2013	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Электромагниттік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
	5 – 9-бөлімдер	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электр	

218	MEMCT 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	құралдары және сондай құрылғылар. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
219	БСТ Р МЕМСТ 51516-2001 (ХЭК 60255-22-4:1992)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен қ о р ғ а у құрылғыларының наносекундық импульстік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
220	БСТ Р МЕМСТ 51525-2001 (ХЭК 60255-22-2:1996)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен қ о р ғ а у құрылғыларының электр статикалық разрядтарға орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
221	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52320-2007 (ХЭК 62052-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жалпы талаптар. Сынақтар мен сынақтардың шарттары. 11-бөлік. Э л е к т р энергиясының есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
222	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52321-2007 (ХЭК 62053-11:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 11-бөлік. 0,5; 1 және 2 дәлдік сыныптарының п а й д а л ы	

		энергиясының электрмеханикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
223	7.5-кші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52322-2007 (ХЭК 62053-21:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 21-бөлік. 1 және 2 дәлдік сыныптарының пайдалы энергиясының статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
224	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52323-2007 (ХЭК 62053-22:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 22-бөлік. 0,2S және 0,5S дәлдік сыныптарының пайдалы энергиясының статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
225	7.5-кіші бөлім БСТ Р МЕМСТ 52425-2007 (ХЭК 62053-23:2003)	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 23-бөлік. Реактивтік энергияның статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
226	БСТ ИЕС 61000-4-2-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-2-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық сынақтары	15.02.2016 дейін қолданылады
227	БСТ ИЕС 61000-4-3-2009	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-3-бөлік Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Радиожиілікті электрмагниттік өріске орнықтылық сынағы	

228	БСТ ХЭК 61000-4-4-2006	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-4-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Наносекундтық импульстік кедергілерге орнықтылық сынақтары	15.02.2016 дейін қолданылады
229	БСТ ХЭК 61000-4-5-2006	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-5-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Үлкен энергияның микросекундтық импульстік кедергілерге орнықтылық сынақтары	
230	БСТ ІЕС 61000-4-6-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-6-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Радиожиілікті электрмагниттік өрістен шығатын кондуктивтік кедергілерге орнықтылық сынақтары	
231	БСТ ІЕС 61000-4-8-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-8-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Өнеркәсіптік жиіліктің магниттік өрісіне орнықтылық сынақтары	15.02.2016 дейін қолданылады
232	БСТ ІЕС 61000-4-9-2012	Электрмагниттік үйлесімділік. 4-9-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Импульстік магниттік өріске орнықтылық сынақтары	15.02.2016 дейін қолданылады
		Электрмагниттік үйлесімділік. 4-11-	

233	БСТ ХЭК 61000-4-11-2006	бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Кернеудің үзілуіне, қысқа мерзімді іркілістеріне және өзгерістеріне орнықтылық сынақтары	15.02.2016 дейін қолданылады
234	4, 5, 7 және 8-бөлімдер БСТ ИЕС 61000-6-1-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-1-бөлік. Жалпы стандарттар. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған техникалық жабдықтың кедергілерге орнықтылығы	15.02.2016 дейін қолданылады
235	4, 5, 7 және 8-бөлімдер БСТ ИЕС 61000-6-2-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. 6-2-бөлік. Жалпы стандарттар. Өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған жабдықтың кедергілерге орнықтылығы	15.02.2016 дейін қолданылады
236	4 – 8-бөлімдер БСТ ИЕС 61547-2011	Электрмагниттік үйлесімділік. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
237	5 – 7-бөлімдер БСТ ИСО 14982-2006	А у ы л шаруашылығы жұмыстарына және орман өсіруге арналған машиналар. Электрмагниттік үйлесімділік. Сынақтар мен	

			өлшемдердің нормалары, әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
238		6.2.1 және 6.2.2-тармақтар БСТ ЕН 620-2007	Үздіксіз тиеуге арналған жабдық және жүйелер. Сусымалы материалдарға арналған стационарлық таспалы конвейерлер. Қауіпсіздік және электромагниттік үйлесімділік талаптары	15.02.2016 дейін қолданылады
239	4-баптың үшінші абзацы	5-бөлім БСТ ЕН 55020-2005	Электромагниттік үйлесімділік. Радиохабарын тарату қабылдағыштары, телевизорлар және солармен байланысты жабдық. Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
240		БСТ ЕН 55014-2-2005	Электромагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және сондай аспаптарға қойылатын талаптар. 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық	15.02.2016 дейін қолданылады
241		4, 6 және 7-бөлімдер БСТ ЕН 55024-2006	Электромагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
			Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі.	

242	Р МЕМСТ 50652-94 (ХЭК 1000-4-10-93)	Бәсеңсіген тербелісті магниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
243	Р МЕМСТ 51317.4.1-2000 (ХЭК 61000-4-1-2000)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кедергіге орнықтылық сынақтары. Сынақтардың түрлері	
244	Р МЕМСТ 51317.4.14-2000 (ХЭК 61000-4-14-99)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмен коректендіру кернеуінің тербелістеріне орнықтылық	
245	Р МЕМСТ 51317.4.16-2000 (ХЭК 61000-4-16-98)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 0-ден 150 кГц дейінгі жиілік жолағындағы кондуктивтік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
246	Р МЕМСТ 51317.4.17-2000 (ХЭК 61000-4-17-99)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрақты ток кернеуінің пульсацияларына орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Коректендіру	

247	Р МЕМСТ 51317.4.28-2000 (ХЭК 61000-4-28-99)	кернеуі жиілігінің өзгерістеріне орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
248	Р МЕМСТ 51317.4.34-2007 (ХЭК 61000-4-34: 2005)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Бір фазада тұтынатын тогы 16 А асатын техникалық құралдардың электрмен қоректендіру кернеуінің үзілуіне, қысқа мерзімді іркілістеріне және өзгерістеріне орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
249	5 – 8-бөлімдер Р МЕМСТ 51317.6.5 -2006 (ХЭК 61000-6-5: 2001)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр станциялары мен кіші станцияларында қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
250	Р МЕМСТ 51516-99 (ХЭК 60255-22-4-92)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен к о р ф а у құрылғыларының наносекундық импульстік кедергілерге орнықтылығы.	

		Сынақтардың талаптары мен әдістері	
251	P MEMCT 51525-99 (ХЭК 60255-22-2-96)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен қ о р ғ а у құрылғыларының электр статикалық разрядтарға орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
252	5-бөлім P MEMCT 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Дыбыстық және телевизиялық хабар т а р а т у қабылдағыштары және солармен байланысты жабдық . Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері	
253	4, 6 және 7-бөлімдер P MEMCT 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдығының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
254	3 – 5-бөлімдер MEMCT 30380-95	Тұрмыстық бейнемагнитофонда р д ы ң электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмагниттік өрістерге және шығарылған жиілігі	

		жоғары ток пен кернеуге орнықтылығы. Сынақтардың әдістері	
255	4 – 8-бөлімдер МЕМСТ 30585-98	Тұрмыстық бейнемагнитофондардың электрмагниттік үйлесімділігі. Найзағай разрядтарының әсеріне орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
256	4, 6 және 7-бөлімдер МЕМСТ 30805.24-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдықтарының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
257	6-бөлім МЕМСТ 30881-2002	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратуралардың және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
		Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі.	

258	6-бөлім МЕМСТ 32136-2013	Кәсіби аудио-, бейне-, аудиовизуалды аппаратуралардың және ойын-сауық іс-шараларына арналған жарық аспаптарын басқару аппаратураларының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
259	ҚР СТ 2.123-2007	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Бәсеңсіген тербелісті магниттік өріске орнықтылық. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
260	ҚР СТ 2.126-2007	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрақты ток кернеуінің пульсацияларына орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
		Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық	

261	ҚР СТ 2.135-2007	құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Кедергіге орнықтылық сынақтары. Сынақтардың түрлері	
262	ҚР СТ 2.137-2007	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 0-ден 150 кГц дейінгі жиілік жолағындағы кондуктивтік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
263	5-бөлім ҚР СТ 2.206-2011	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. ТЕМ-камералары бар электрмагниттік өріс генераторлары. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
264	ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.4.14-2007	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмагниттік кернеудің тербелістеріне орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері	

265	ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.4.30-2011	Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр энергиясы сапасының көрсеткіштерін өлшеу әдістері	15.02.2016 дейін колданылады
266	5 – 8-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.6.5-2009	Өлшем бірліктерін камтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр станциялары мен кіші станцияларында колданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	
267	5 – 9-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.14.2-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін камтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық аспаптарға, электр құралдарына және сондай құрылғыларға қойылатын талаптар . Кедергіден қорғалу. Өнім тобына арналған стандарт	15.02.2016 дейін колданылады
		Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін камтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік	

268	4, 6 және 7-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.24-2009	үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдығының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
269	6 – 8-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 51514-2009	Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергіге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
270	7.5-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 52320-2009	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Сынақтардың жалпы талаптары және сынақтардың шарттары. 11-бөлік. Электр энергиясының есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
271	7.5-кіші бөлім ҚР СТ Р МЕМСТ 52322-2009	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 21-бөлік. 1 және 2 дәлдік сыныптарының пайдалы энергиясының статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
272	7.5-кіші бөлім	Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 23-бөлік.	

	ҚР СТ Р МЕМСТ 52425-2009	Реактивтік энергияның статикалық есептеуіштері	15.02.2016 дейін қолданылады
273	4 – 6-бөлімдер ҚР СТ Р МЕМСТ 52505-2008	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілердің, эскалаторлар мен жолаушы конвейерлерінің кедергіге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	15.02.2016 дейін қолданылады
274	5-бөлім Р МЕМСТ 51048-97	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. ТЕМ-камералары бар электрмагниттік өріс генераторлары. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері	
275	Р МЕМСТ 51699- 2000	Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Күзет сигнализациясы техникалық құралдарының электрмагниттік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері	

"