

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2013 жылғы 15 қаңтардағы № 5 шешіміне өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 16 қаңтардағы № 5 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2013 жылғы 15 қаңтардағы "Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" техникалық регламенті (КО ТР 020/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" техникалық регламенті (КО ТР 020/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы" № 5 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы*

Т. Сарқиян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2017 жылғы 16 қаңтардағы
№ 5 шешіміне
ҚОСЫМША

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2013 жылғы 15 қаңтардағы № 5 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР

1. Атауында және 1-тармақта "өнімнің сәйкестілігін бағалау (растау)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестілігін бағалау" деген сөздермен ауыстырылсын.

2. Аталған Шешіммен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" техникалық регламенті (КО ТР 020/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" техникалық регламенті (КО ТР 020/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарламада:

а) атауында және 1-тармақта "өнімнің сәйкестілігін бағалау (растау)" деген сөздер " техникалық реттеу объектілерінің сәйкестілігін бағалау" деген сөздермен ауыстырылсын;

б) 7-графаның атауында "Кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

в) 10-позиция алып тасталсын;

г) 3-графадағы 24-позицияда "EN 55017:2011" белгісі "CISPR 17:2011" белгісімен ауыстырылсын, 5-графада "2013" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2014" цифрлары "2018" цифрларымен ауыстырылсын;

д) 5-графадағы 31 және 45-позицияларда "2014" цифрлары "2016" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2015" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын;

е) 3-графадағы 52-позицияда "СТБ ІЕС 61000-4-6-2011 (ІЕС 61000-4-6:2008)" белгісі "ІЕС 61000-4-6:2013" белгісімен ауыстырылсын, 5-графадағы "2013" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графадағы "2014" цифрлары "2018" цифрларымен ауыстырылсын;

ж) 5-графадағы 59, 60, 84 және 95-позицияларда "2013" цифрлары "2016" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2014" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын;

з) 5-графадағы 61, 66, 96 және 143-позицияларда "2012" цифрлары "2016" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2013" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын;

и) 5-графадағы 63, 133 және 142-позицияларда "2012" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2013" цифрлары "2018" цифрларымен ауыстырылсын;

к) 5-графадағы 64, 69, 100 – 103, 105, 112, 114 – 117 және 122 – 132 позицияларда "2013" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2014" цифрлары "2018" цифрларымен ауыстырылсын;

л) 113-позицияда:

в 3-графада "МЕМСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)" сөздерінен кейін "EN 301 489-3 V1.6.1:2013 ескере отырып" сөздерімен толықтырылсын;

5-графада "2013" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2014" цифрлары "2018" цифрларымен ауыстырылсын;

м) 3-графадағы 137-позицияда "МЕМСТ Р 52691-2006" сөздері "МЕМСТ Р МЭК 60945-2007" сөздерімен ауыстырылсын, 5-графада "2012" цифрлары "2017" цифрларымен ауыстырылсын, 6-графада "2013" цифрлары "2018" цифрларымен ауыстырылсын.

3. Мынадай мазмұндағы 146 – 181 позициялармен толықтырылсын:

146	13.320 29.020	Дабыл жүйелері. 4-бөлім. Электромагниттік үйлесімділік. Өнім тобына арналған стандарт. Өрт, бұзуға қарсы, күзет дабылы, видеобақылау және қолжетімділікті бақылау және әлеуметтік дабыл жүйелері компоненттерінің бөгеуілге төзімділігіне қойылатын талаптар. EN 50130-4: 2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2016 жыл	2017 жыл	Беларусь Республикасы
147	29.120.70	Өлшеу релесі және қорғаныс жабдығы. 26-бөлім. Электромагниттік үйлесімділік талаптары. IEC 60255-26: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2016 жыл	2017 жыл	Беларусь Республикасы
		Қосалқы электр жабдығы.				

148	29.120.50	Тұрмыстық және балама пайдалануға арналған қалдық токтың бақылау-өлшеу құрылғылары (RCMs). IEC 62020:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы
149	33.100.10	Өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық жабдық. Радиожиілік бөгеуілдерінің сипаттамасы. Өлшеу нормалары мен әдістері. МЕМСТ 30805.11-2002 (СИСПР 11:1997) орнына CISPR 11:2015 +AMD1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2015 жыл	2017 жыл	Беларусь Республикасы
150	13.110 61.080	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдықтары. 31-бөлім. Қосымша қауіпсіздік талаптары және тігін машиналарына, кондырғылар мен жүйелерге қойылатын	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	

		<p>электромагниттік үйлесімділік талаптары. IEC 60204-31:2013 ескеріп IEC 60204-31-2012 МЕМСТ қайта қарау</p>				Ресей Федерациясы
151	91.060.50	<p>Механикаландырылған есіктер. Өнімнің стандарты, пайдалану сипаттамалары. Бастапқыда механикаландырылған тартпамен және өртке төзімділік пен түтін өткізбеушілік сипаттамаларынсыз орнату үшін көзделген бұрылатыннан басқа есік блоктары. EN 16361:2013+A1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Беларусь Республикасы
		<p>Тұрмыстық және баламалы тағайындалған автоматты ажыратқыштарға; асқын токтардан орнатылған қорғанысы бар, дифференциалды токпен басқарылатын автоматты ажыратқыштар</p>				

152	29.120.50	<p>рға (RCBO); асқын токтардан орнатылған қорғанысы жоқ, дифференци алды токпен басқарылатын автоматты ажыратқышта рға (RCCB) арналған автоматты қайта қосу құрылғысына (ARD) қойылатын талаптар. EN 50557: 2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Беларусь Республикасы
153	33.040.60	<p>Төмен вольтты қондырғылар да пайдаланылат ын электр желілері бойынша ақпарат өткізетін аппарат. Радиобөгеуіл дердің сипаттамасы. Өлшеу шектері мен әдістері. 1- бөлім. Тұрмыстық пайдалануға арналған аппаратура. EN 50561-1: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Беларусь Республикасы
		Тарату және басқарудың төмен вольтты				

154	29.130.20	жинақтық құрылғылары. 6-бөлім. Құрама шиналар жүйесі (шинасымдар). IEC 61439-6: 2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2015 жыл	2017 жыл	Беларусь Республикасы
155	29.130.20	Төмен вольтты тарату және басқару аппаратурасы. Контроллерлер мен аспаптар арасындағы интерфейстер (CDI). 2-бөлім. Жетекті сенсорлы интерфейс (AS-i). IEC 62026-2: 2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Беларусь Республикасы
156	29.130.20	Төмен вольтты тарату және басқару аппаратурасы. Контроллерлер мен аспаптар арасындағы интерфейстер (CDI). 7-бөлім. CompoNet. IEC 62026-7: 2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Беларусь Республикасы
		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Тұрақты токтың төмен				

157	33.100	<p>вольтты куат көздері. Сынақтың талаптары мен әдістері. МЕМСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3: 2000) орнына IEC 61204-3: 2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
158	33.100.10 33.100.20	<p>Жабдыққа техникалық талаптар және радиобөгеуілдер мен бөгеуілге төзімділікті өлшеу әдістері. 4-3-бөлім. Шектердің айқын еместігі, статистикасы және модельдеу. Жаппай өндіріс өнімдеріне арналған электромагниттік үйлесімділікті анықтау кезіндегі статистикалық талдау. CISPR/TR 16-4-3:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Беларусь Республикасы
		<p>Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриалық радиобөгеуілдер</p>				

159	33.100.10 33.100.20	ер мен бөгеуілдерге төзімділік параметрлері н өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар және өлшеу әдістері. 2-2-бөлім. Индустриалды қ радиобөгеуілдер мен бөгеуілге төзімділік параметрлері н өлшеу әдістері. Радиобөгеуілдердің қуатын өлшеу. МЕМСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) орнына CISPR 16-2-2:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
160	33.100.10	Мультимедиа жабдығының электромагниттік үйлесімділігі. Электромагниттік эмиссияға қойылатын талаптар. CISPR 32:2015 ескері отырып МЕМСТ CISPR 32-2015 қайта қарау	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
		Электромагниттік үйлесімділік (

161	33.100.99	ЭМУ). 1-2-бөлім. Жалпы ережелер. Жабдықты коса алғанда, электр және электрондық жүйелердің электромагниттік бөгеуілдерге қатысты функционалды қауіпсіздігі жетістігінің әдіснамасы. IEC 61000-1-2:2016 ескеріп отырып МЕМСТ IEC/TS 61000-1-2:2015 қайта қарау	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
162	33.100.10	Электрлі жарық және балама жабдықтардан радиобөгеуілдер сипаттамаларын өлшеу нормалары мен әдістері. CISPR 15:2015 ескеріп отырып МЕМСТ CISPR 15-2014 қайта қарау	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
163	33.100	Радио- және теледидар хабарын таратуды қабылдағыштар және олармен байланысты жабдық. Радиобөгеуілдердің сипаттамалар	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	

		ы. Үлеу нормалары мен әдістері. МЕМСТ 30805.13-2013 (CISPR 13: 2006) орнына CISPR 13: 2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
164	33.100.20	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 4-4-бөлім. Сынақтар және өлшеу әдістері. Электрлі жылдам импульстарға (бумаларға) төзімділікке сынау. МЕМСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4: 2004) орнына IEC 61000-4-4: 2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
		Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Индустриалық радиобөгеуілдер мен бөгеуілге төзімділік параметрлерінің өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар. 1-1-бөлім.				

165	33.100.10	<p>Индустриалык радиобөгеуілдер мен бөгеуілге төзімділік параметрлерінің өлшеуге арналған аппаратура. Индустриалык радиобөгеуілдерді өлшеуге арналған аспаптар. МЕМСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) орнына CISPR 16-1-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2016 жыл	2017 жыл	Ресей Федерациясы
166	33.100.10 33.100.20	<p>Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 2-13-бөлім. Қоршаған орта жағдайы. Жоғары қуаттың электромагниттік орталары (НРЕМ). Зерттелетін және кондуктивті құбылыстар. IEC 61000-2-13:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
		<p>Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 4-21-бөлім. Сынақтар және өлшеу</p>				

167	33.100.10 33.100.20	әдістері. Реверберация камерасында сынау әдістері . IEC 61000-4-21:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
168	33.100.20	Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 4-35-бөлім. Сынақтар және өлшеу әдістері. НРЕМ модельдейтін құрылғылар бойынша қысқаша нұсқаулық. IEC/TR 61000-4-35:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
160	33.100.01	Электромагниттік үйлесімділікті (ЕМҮ) қамтамасыз етуге арналған пассивті сүзгіден өткізу құрылғыларының басу сипаттамаларын өлшеу әдістері. CISPR 17:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Беларусь Республикасы
		Электромагниттік үйлесімділік және радиожилілік				

170	33.060.20	<p>спектрі (ERM)). Радиожабдыққа және радиоқызметке арналған электромагниттік үйлесімділік (ЕМҮ) бойынша стандарт. 4-бөлім. Белгіленген радиожелілерге және қосалқы жабдыққа арналған арнайы талаптар. ETSI EN 301 489-4 V2.2.1 (2015-05) негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
171	33.100.10	<p>Электромагниттік үйлесімділік және радиожилілік спектрі (ERM)). Радиожабдыққа арналған электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ) бойынша стандарт. 17-бөлім. Кең жолақты деректерді өткізу жүйесіне арналған арнайы талаптар. ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) негізінде</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	

		МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
172	33.060.20	<p>Электромагниттік үйлесімділік және радиожилілік спектрі (ERM) .</p> <p>Радиожабдыққа және радиоқызметке арналған электромагниттік үйлесімділік (ЕМҮ) бойынша стандарт. 33-бөлім. Аса кең жолақты байланыс құрылғыларына (UWB) арналған арнайы талаптар.</p> <p>ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 (2009-02) негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
173	33.100.10	<p>Электромагниттік үйлесімділік және радиожилілік спектрі (ERM) .</p> <p>Радиожабдыққа және радиоқызметке арналған электромагниттік үйлесімділік (ЕМҮ) бойынша стандарт. 35-бөлім. 2483,5 МГц-дан 2500 МГц-ға дейінгі жиілік</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	

		<p>диапазонында жұмыс істейтін қуаты аз белсенді медициналық имплантаттарға (LP-AMI) арналған арнайы талаптар.</p> <p>ETSI EN 301 489-35 V1.1.2 (2013-10) негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>				Ресей Федерациясы
174	33.100.10	<p>Электромагниттік үйлесімділік және радиожилік спектрі (ERM) .</p> <p>Радиожабдықта және радиоқызметке арналған электромагниттік үйлесімділік (ЕМҮ) бойынша стандарт. 50-бөлім. Ұялы байланыстың базалық стансасына (BS), ретрансляторға және қосалқы жабдыққа арналған арнайы талаптар.</p> <p>ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (2013-03) негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
		<p>Электромагниттік</p>				

175	33.100.20	<p>үйлесімділік (ЭМУ). 2-5-бөлім. Қоршаған орта жағдайы. Электромагниттік орта деңгейлерін сипаттау және сыныптау. ИЕС/TR 61000-2-5:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
176	33.100.10	<p>Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 3-6-бөлім. Нормалар. Орташа (MV), жоғары (HV) және аса жоғары (EHV) кернеудің энергетикалық жүйелері бар бұрмалаушы қондырғылардың байланыстыруға арналған эмиссия нормаларын бағалау. ИЕС/TR 61000-3-6:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
		<p>Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 3-7-бөлім. Нормалар. Орташа (MV), жоғары (HV) және аса жоғары (EHV) кернеудің</p>				

177	33.100.10	<p>энергетикалық жүйелері бар флукуациялық қондырғылардың байланыстыруға арналған эмиссия нормаларын бағалау.</p> <p>IEC/TR 61000-3-7:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
178	33.100.10	<p>Электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ). 3-14-бөлім. Төмен кернеулі (LV) энергетикалық жүйелері бар, бөгеуілдер жасайтын қондырғылардың байланыстыруға арналған гамоникаларға, интергармоникаларға, кернеудің тербелістерін және кернеудің бейсимметриясына арналған эмиссия нормаларын бағалау.</p> <p>IEC/TR 61000-3-14:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	4-бап	2017 жыл	2018 жыл	Ресей Федерациясы
		Техникалық құралдардың электромагниттік				

179	33.100.20	<p>ттiк үйлесiмдiлiгi. Электр желiлерi бойынша сигналдар берудi қоса алғанда, электр қуат көзiнiң кернеудiң синусоидалды</p> <p>ғын бұрмалауға төзiмдiлiгi. Сынақтар талаптары мен әдiстерi. IЕС 61000-4-13:2009/ Amd2:2015 ескере отырып МЕМСТ IЕС 61000-4-13-2016 өзгерiстер енгiзу</p>	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
180	33.100.10 33.100.20	<p>Электромагниттiк үйлесiмдiлiк (ЭМУ). 4-22-бөлiм. Сынақтар және өлшеу әдiстерi. Сәулелендiргiш бөгеуiл эмиссияларды және бөгеуiлге төзiмдiлiктi толығымен жаңғырықсыз камераларда (FARs) өлшеу. IЕС 61000-4-22:2010 негiзiнде МЕМСТ әзiрлеу</p>	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
		Іштен жанатын				

181	27.020 33.100.10	<p>козғалтқыштардан жұмыс істейтін көлік құралдары, кемелер және машиналар. Радиобөгеуілдердің сипаттамалары. Борттан тыс қабылдағыштарды қорғауға арналған өлшеу нормалары мен әдістері. CISPR 12: 2009 ескеріп отырып МЕМСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97) қайта қарау</p>	4-бап	2018 жыл	2019 жыл	Ресей Федерациясы
-----	---------------------	---	-------	----------	----------	-------------------