

**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 электрмагниттік 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 электрмагниттік 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 | 4-баптың екінші абзацы | 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  (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 | 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. |  |
| 6 | 7-бөлім  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. |  |
| 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 |  |
| 9 | 4-бөлім  МЕМСТ 30805.13-2013  (CISPR 13:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиохабарын тарату қабылдағыштары, телевизорлар мен басқа да тұрмыстық радиоэлектрондық аппаратура. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 10 | 4-бөлім  МЕМСТ 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  МЕМСТ 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  МЕМСТ 32143-2013  (EN 12015:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілер, эскалаторлар және жолаушы конвейерлері. Кедергі эмиссиясы |  |
| 13 | 4 және 5-бөлімдер  МЕМСТ 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 тарату қабылдағыштарынан, телевизорлардан және олармен байланысты жабдықтардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 19 | 4 және 5-бөлімдер  БСТ ЕН 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 (ӨҒМ) жоғары жиілікті құрылғылардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 23 | 1 – 4-бөлімдер  БСТ ЕН 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 ЕН 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 | 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 | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 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 жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріндегі кернеудің өзгерістерін, ауытқуын және фликерді шектеу. | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 28 | 4 және 5-бөлімдер  БСТ ХЭК 61000-3-11-2005 | Электрмагниттік үйлесімділік. 3-11-бөлік. Нормалар. Бір фазада номиналды тогы <75 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 | 5-бөлім  Р МЕМСТ 51317.3.4-2006  (ХЭК 61000-3-4:1998) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А асатын, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын техникалық құралдармен токтың құрамдас бөліктерінің эмиссиясын шектеу. Сынақтардың нормалары мен әдістері |  |
| 33 | Р МЕМСТ 51317.3.5-2006  (ХЭК 61000-3-5:1994) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |
| 34 | 4 және 5-бөлімдер  Р МЕМСТ 51318.11-2006  (СИСПР 11:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жоғары жиілікті өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық құрылғылар. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 35 | 4-бөлім  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 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмагниттік үйлесімділік бөлігінде техникалық тапсырма бөлімінің мазмұны |  |
| 39 | 4-қосымша  МЕМСТ 30377-95 | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Күштік электр жабдығы. Төмен жиілікті кезеңдік магниттік өріс параметрлерінің нормалары |  |
| 40 | 5-қосымша  МЕМСТ 30886-2002 | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 электрмагниттік 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 |
| 42 | 5-бөлім  ҚР СТ 2141-2011 | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 қолданылады |
| 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 қолданылады |
| 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 | 4-баптың екінші және үшінші абзацтары | 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 сақтандырғыштарымен 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  (IEC 60601-1-2:2001) | Медициналық электр бұйымдар. 1-2-бөлік. Жалпы қауіпсіздік талаптары. Электрмагниттік 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 электрмагниттік 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 |  |
| 61 | 4.4.1-тармақ  МЕМСТ IEC 60204-31-2012 | Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдықтары. 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  МЕМСТ IEC 60730-2-8-2012 | Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-8-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, электржетекті су клапандарына қойылатын қосымша талаптар |  |
| 66 | 23 және 26-бөлімдер  МЕМСТ 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  МЕМСТ 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  МЕМСТ IEC 60730-2-15-2013 | Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр басқарушы құрылғылар. 2-15-бөлік. Ауа шығынына, су шығына және су деңгейіне сезімтал, автоматты электр басқарушы құрылғыларға қойылатын жекеше талаптары |  |
| 69 | 7.2.6-тармақ  МЕМСТ IEC 60947-5-2-2012 | Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Басқару тізбегінің аппараттары мен коммутациялық элементтері. Контактысыз 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 жекеше талаптар |  |
| 75 | 17-бөлім  МЕМСТ IEC 61812-1-2013 | Уақыты 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 (ЭМҮ) талаптар |  |
| 78 | МЕМСТ IEC 62423-2013 | Жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы бар және жоқ, F типті және В 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  (EN 301 489-11:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 11-бөлік. Радиохабарын таратқыштарға қойылатын жекеше талаптар |  |
| 82 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 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 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 қоректендіру 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 радиожиілік спектрі. Радиобайланыс техникалық құралдарының электрмагниттік үйлесімділігі. 34-бөлік. Ұялы телефондарды қоректендірудің сыртқы көздеріне (EPS) қойылатын қосымша талаптар |  |
| 89 | 7.2.6-тармақ  БСТ Р МЕМСТ 50030.5.2-2003  (ХЭК 60947-5-2-97) | Бөлу мен басқарудың төмен 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  БСТ ХЭК 60730-1-2004 | Тұрмыстық және осыған ұқсас мақсаттағы автоматты электр 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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  БСТ IEC 60974-10-2008 | Доға етіп дәнекерлеуге арналған жабдық. 10-бөлік. Электрмагниттік 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 (ҮҚЖ). 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 |
| 109 | БСТ 2317-2013  (ETSI EN 301 489-1:2011) | Электрмагниттік үйлесімділік және радиожиілік спектрі. Радиожабдықтарға және 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 қолданылады |
| 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 қоректендірудің ішкі көздері бар машиналардың электрмагниттік үйлесімділігі | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 113 | БСТ EN 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 қолданылады |
| 115 | БСТ ETSI EN 301 489-17-2013 | Электрмагниттік үйлесімділік және радиожиілік спектрі. Радиожабдықтарға арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 17-бөлік. Деректер берудің кеңжолақты жүйелеріне арналған арнайы шарттары |  |
| 116 | БСТ ETSI EN 301 489-24-2013 | Электрмагниттік үйлесімділік және радиожиілік спектрі. Радиожабдықтарға және 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. Контакторлар мен қосқыштар. Қозғалтқыштардың электрмеханикалық контакторлары мен қосқыштары |  |
| 119 | 8.3-кіші бөлім  ҚР СТ IEC 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-айырғыштар және олардың сақтандырғыштарымен 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. Контактысыз 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 | 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 үлкен электрмагниттік әсер ету. Негізгі ережелер |  |
| 131 | Р МЕМСТ 51317.2.5-2000  (ХЭК 61000-2-5-95) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электромагниттік 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 |  |
| 136 | 6.2 және 7.2-кіші бөлімдер  Р МЕМСТ 51522.2.2-2011  (ХЭК 61326-2-2:2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеуге, басқаруға және зертханалық қолдануға арналған электр жабдықтары. 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 |  |
| 137 | 6.2 және 7.2-кіші бөлімдер  Р МЕМСТ 51522.2.4-2011  (IEC 61326-2-4:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Жылдамдығы реттелетін электр жетегі жүйелері. 3-бөлік. ЭМҮ талаптары және сынақтардың арнайы әдістері |  |
| 139 | 6.3 және 7.4-кіші бөлімдер, 7.1.1-тармақ  Р МЕМСТ 51526-2012  (ХЭК 60974-10:2007) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Доға етіп дәнекерлеуге арналған жабдықтар. 10-бөлік. 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 шығына 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. Контактылы 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  (ХЭК 61439-1:2009) | Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 1-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 электрмагниттік үйлесімділігі. Кресло-арбалар. 21-бөлік. Кресло-арбалардың электржетекпен электрмагниттік үйлесімділігін қамтамасыз етуге арналған сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 147 | 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 |  |
| 148 | Р МЕМСТ 52459.3-2009  (ЕН 301 489-3-2002) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 3-бөлік. 9 кГц-тен 40 ГГц-ке дейінгі жиілікте жұмыс істейтін, қолданылу радиусы шағын 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. Жеке пайдаланылатын жылжымалы жерүсті 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 |  |
| 152 | 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 |  |
| 153 | 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 |  |
| 154 | Р МЕМСТ 52459.9-2009  (ЕН 301 489-9-2002) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 10-бөлік.  Бірінші және екінші буындағы сымсыз телефондар жабдығына қойылатын жекеше талаптар |  |
| 156 | Р МЕМСТ 52459.15-2009  (EН 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 |  |
| 162 | Р МЕМСТ 52459.22-2009  (ЕН 301 489-22-2003) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 22-бөлік. Жылжымалы әуе қызметінің ӨЖЖ диапазонындағы жерүсті жылжымалы және стационарлық радиожабдығына қойылатын жекеше талаптар |  |
| 163 | Р МЕМСТ 52459.23-2009  (ЕН 301 489-23-2007) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 23-бөлік. Базалық станцияларға және спектрі тікелей кеңейтілетін IMT-2000 CDMA ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 164 | Р МЕМСТ 52459.24-2009  (ЕН 301 489-24-2007) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 24-бөлік. Спектрі тікелей кеңейтілетін IMT-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 электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 25-бөлік. Спектрі кеңейтілген CDMA 1х жылжымалы станцияларға және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 166 | Р МЕМСТ 52459.26-2009  (ЕН 301 489-26-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 26-бөлік. Спектрі кеңейтілген CDMA 1х базалық станциялары мен ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 167 | Р МЕМСТ 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 | Р МЕМСТ 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 |  |
| 169 | Р МЕМСТ 52459.31-2009  (ЕН 301 489-31-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 170 | Р МЕМСТ 52459.32-2009  (ЕН 301 489-32-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 32-бөлік. Жер мен қабырғаларды зондтау үшін пайдаланылатын радиолокациялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 171 | 7.2.1 және 7.2.2-тармақтар  Р МЕМСТ 54485-2011  (ЕН 50065-2-1:2003) | 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 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 қоректендіру 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. Айналу 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 |  |
| 190 | Р МЕМСТ 51700-2000 | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Симметриялық желілерге қосылатын техникалық құралдар. Жерге қатысты асимметрия параметрлері. Өлшемдер схемасы |  |
| 191 | 6.1-тармақ, 7-бөлім  Р МЕМСТ 52507-2005 | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрғын үй-жайлар мен ғимараттарды басқарудың электрондық жүйелері. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 192 | 4-баптың үшінші абзацы | 5-бөлім  МЕМСТ 30336-95  (ХЭК 1000-4-9-93) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда қолданылатын техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 198 | 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 белсенді энергиясының статикалық есептеуіштері |  |
| 199 | 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 |  |
| 200 | 5-бөлім  МЕМСТ IEC 61547-2013 | Электрмагниттік үйлесімділік. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергіге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 201 | 6-бөлім  МЕМСТ 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  МЕМСТ EN 620-2012 | Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар және жүйелер. Сусымалы материалдарға арналған стационарлық таспалы конвейерлер. Қауіпсіздік талаптары және электрмагниттік үйлесімділік |  |
| 203 | 4.7-кіші бөлім  МЕМСТ 32142-2013  (EN 12016:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 207 | БСТ Р МЕМСТ 51525-2001  (ХЭК 60255-22-2:1996) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 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 қолданылады |
| 213 | 8-бөлім  БСТ IEC 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 |
| 214 | 8-бөлім  БСТ IEC 61000-6-2-2011 | Электрмагниттік үйлесімділік. 6-2-бөлік. Жалпы стандарттар. Өнеркәсіптік аймақтарда орнатуға арналған жабдықтардың кедергілерге орнықтылығы | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 215 | 5-бөлім  БСТ IEC 61547-2011 | Электрмагниттік үйлесімділік. Жалпы мақсаттағы жарық жабдығының кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 216 | 6-бөлім  БСТ ИСО 14982-2006 | Ауыл 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 таспалы конвейерлер. Қауіпсіздік және электрмагниттік үйлесімділік талаптары | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 218 | БСТ ЕН 55014-2-2005 | Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық электр аспаптарына, электр құралдарына және осыған ұқсас құрылғыларға қойылатын талаптар. 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 219 | 4-бөлім  БСТ ЕН 55020-2005 | Электрмагниттік 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 | Электрмагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Кедергіге орнықтылық сипаттамасы. Өлшемдердің нормалары әдістері | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 221 | 5-бөлім  Р МЕМСТ 50652-94  (ХЭК 1000-4-10-93) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Бәсең 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 қорғау 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 қорғау құрылғыларының электр статикалық разрядтарға орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 225 | 4-бөлім  Р МЕМСТ 51318.20-2012  (СИСПР 20:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 229 | 5-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 |
| 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. |  |
| 232 | 4-бөлім  ҚР СТ 2.206-2011 | Техникалық құралдардың 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 |
| 235 | 5-бөлім  ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.24-2009 | Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 жарық 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. Электр 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 активті энергиясының статикалық есептеуіштері | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 239 | 7.5-кіші бөлім  ҚР СТ Р МЕМСТ 52425-2009 | Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше 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-камераларымен 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 | 4-баптың екінші абзацы | 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. |  |
| 5 | 4 және 7-бөлімдер  МЕМСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А көп, бірақ 75 А аспайтын (бір фазадағы) электрмен 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. |  |
| 8 | 4, 6 – 9-бөлімдер  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. |  |
| 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  МЕМСТ 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  МЕМСТ 30805.12-2002  (СИСПР 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  МЕМСТ 30805.13-2013  (CISPR 13:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиохабарын тарату қабылдағыштары, телевизорлар мен басқа да тұрмыстық радиоэлектрондық аппаратура. Индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 16 | 5 – 8-бөлімдер  МЕМСТ 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  МЕМСТ 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  МЕМСТ 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 |
| 20 | 4 және 6-бөлімдер  БСТ IEC 61000-3-3-2011 | Электрмагниттік үйлесімділік. 3-3-бөлік. Нормалар. Бір фазадағы номиналды тогы <16 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 ХЭК 61000-3-11-2005 | Электрмагниттік үйлесімділік. 3-11-бөлік. Нормалар. Бір фазадағы номиналды тогы <75 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 IEC 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 |
| 23 | 4, 6 – 10-бөлімдер  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 |  |
| 24 | 4 және 5-бөлімдер  БСТ ЕН 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 (ӨҒМ) жоғары жиілікті құрылғылардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 28 | 5 – 8-бөлімдер  БСТ ЕН 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 |
| 29 | 6 – 10-бөлімдер  БСТ ЕН 55015-2006 | Электрмагниттік үйлесімділік. 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  (ХЭК 61000-3-4:1998) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұтынылатын тогы 16 А асатын, электрмен жабдықтаудың төмен вольтты жүйелеріне қосылатын 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 электрмагниттік 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық (ӨҒМТ) 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 |
| 40 | 6-бөлім  МЕМСТ 32135-2013 | 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 |
| 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 қолданылады |
| 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 |
| 45 | 6.1 – 6.6-кіші бөлімдер  ҚР СТ Р МЕМСТ 52506-2008 | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілерден, эскалаторлардан және жолаушы конвейерлерінен болатын индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 46 | 5-бөлім  Р МЕМСТ 51097-97 | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Изоляторлар гирляндынан және желілік арматурадан болатын индустриялық радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 47 | 4-баптың екінші және үшінші абзацтары | 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 сақтандырғыштарымен 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 |  |
| 54 | 26-бөлім  МЕМСТ 30850.2.2-2002  (ХЭК 60669-2-2-96) | Тұрмыстық және сондай стационарлық электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар.  2-2-бөлік. Қашықтан басқарылатын ажыратқыштарға (ҚБА) қойылатын қосымша талаптар және сынақтар әдістері |  |
| 55 | 26-бөлім  МЕМСТ 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  МЕМСТ 30880-2002  (ХЭК 60118-13:1997) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Есту аппараттары. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 57 | 5 – 8-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 | 4 және 5-бөлімдер  МЕМСТ 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 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 |  |
| 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  МЕМСТ IEC 60730-2-5-2012 | Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары.  2-5-бөлік. Жанарғыларды басқарудың автоматты электр құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар |  |
| 64 | 23 және 26-бөлімдер  МЕМСТ IEC 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  МЕМСТ IEC 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  МЕМСТ IEC 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  МЕМСТ IEC 60730-2-14-2012 | Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары.  2-14-бөлік. Электр күштік жетектерге қойылатын қосымша талаптар |  |
| 68 | 23 және 26-бөлімдер  МЕМСТ IEC 60730-2-15-2013 | Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр басқару құрылғылары. 2-15-бөлік. Ауа шығынына, су шығына 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. Контактысыз 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 |  |
| 73 | 10.12-кіші бөлім  МЕМСТ IEC 61439-1-2013 | Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар |  |
| 74 | 10.12-кіші бөлім  МЕМСТ IEC 61439-5-2013 | Бөлу мен басқарудың жиынтықты төмен вольтты құрылғылары. 5-бөлік. Қоғамдық пайдаланылатын желілердегі қуатты бөлуге қойылатын жекеше талаптар |  |
| 75 | 17-бөлім  МЕМСТ IEC 61812-1-2013 | Уақыты 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 IEC 62041-2012 | Трансформаторлардың, реакторлардың, қоректендіру көздерінің және олардың аралас құрылғыларының қауіпсіздігі. Электрмагниттік үйлесімділік (ЭМҮ) талаптары |  |
| 78 | МЕМСТ IEC 62423-2013 | Жоғары токтан кіріктірілген қорғанышы бар және жоқ, F типті және В типті сараланған токпен басқарылатын, тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты ажыратқыштар |  |
| 79 | 5-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  (EN 301 489-11:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 11-бөлік. Радиохабарын таратқыштарға қойылатын жекеше талаптар |  |
| 82 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 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 қоректендіру 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  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 радиожиілік спектрі. Радиобайланыс техникалық құралдарының электрмагниттік үйлесімділігі. 34-бөлік. Ұялы телефондарды қоректендірудің сыртқы көздеріне (EPS) қойылатын қосымша талаптар |  |
| 89 | 4 – 9-бөлімдер  МЕМСТ СISPR 16-1-4-2013  (CISPR 16-1-4:2012) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері 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 |  |
| 90 | 4 – 9-бөлімдер  МЕМСТ 30805.16.1.1-2013  (CISPR 16-1-1:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-1-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Индустриялық радиокедергілерді өлшеуге арналған аспаптар |  |
| 91 | 4 – 8-бөлімдер  МЕМСТ 30805.16.1.2-2013  (CISPR 16-1-2:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-2-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Кондуктивтік радиокедергілерді өлшеуге және кондуктивтік радиокедергілерге орнықтылықты сынауға арналған құрылғылар |  |
| 92 | 4-бөлім  МЕМСТ 30805.16.1.3-2013  (CISPR 16-1-3:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-3-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Радиокедергілердің қуатын өлшеуге арналған құрылғылар |  |
| 93 | 4 – 8-бөлімдер  МЕМСТ 30805.16.1.4-2013  (CISPR 16-1-4:2007) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 1-4-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратура. Сәуле алатын радиокедергілерді өлшеуге және сәуле алатын радиокедергілерге орнықтылықты сынауға арналған құрылғылар | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 94 | 4 – 8-бөлімдер  МЕМСТ 30805.16.2.1-2013  (CISPR 16-2-1:2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-1-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеу әдістері. Кондуктивтік радиокедергілерді өлшеу |  |
| 95 | 4 – 8-бөлімдер  МЕМСТ 30805.16.2.2-2013  (CISPR 16-2-2:2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-2-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеу әдістері. Радиокедергілердің қуатын өлшеу |  |
| 96 | 4 – 8-бөлімдер  МЕМСТ 30805.16.2.3-2013  (CISPR 16-2-3:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-3-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеу әдістері. Сәуле алатын радиокедергілерді өлшеу |  |
| 97 | 4-бөлім  МЕМСТ 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. Контактысыз 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 мен электрмагниттік үйлесімділіктің талаптары | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 101 | 3 және 36-бөлімдер  БСТ ХЭК 60601-1-2-2006 | Медициналық электр бұйымдар. 1-2-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 IEC 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 |
| 106 | 23 және 26-бөлімдер  БСТ ХЭК 60730-2-18-2006 | Тұрмыстық және сондай мақсаттағы автоматты электр 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 радиожиілік спектрі. Радиожабдықтарға және радиобайланыс қызметтеріне арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 1-бөлік. Жалпы техникалық талаптар |  |
| 118 | 5-бөлім  БСТ ЕН 12895-2006 | Еденүсті көлігінің машиналары. Электрмагниттік үйлесімділік | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 119 | 4.3.5.3.1-тармақша  БСТ ЕН 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 ЕН 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 ЕН 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 радиожиілік спектрі. Радиожабдықтарға арналған электрмагниттік үйлесімділік жөніндегі стандарт. 17-бөлік. Деректер берудің кеңжолақты жүйелеріне арналған арнайы шарттар |  |
| 124 | БСТ ETSI EN 301 489-24-2013 | Электрмагниттік үйлесімділік және радиожиілік спектрі. Радиожабдықтарға және 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 | 9.4-кіші бөлім  ҚР СТ ХЭК 60947-4-1-2011 | Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы.  4-1-бөлік. Контакторлар мен қосқыштар. Электрмеханикалық контакторлар мен қозғалтқыштардың қосқыштары |  |
| 127 | 9.4-кіші бөлім  ҚР СТ IEC 60947-8-2012 | Коммутациялық аппаратура және төмен вольтты жиынтықты басқару тетіктері. 8-бөлік. 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 сақтандырғыштарымен 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. Контакторлар мен қосқыштар. 1-бөлім. Электрмеханикалық контакторлар 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. Контакторлар мен қосқыштар. 2-бөлім. Ауыспалы токтың тізбектеріне арналған жартылай өткізгіш бақылаушылар мен қосқыштар |  |
| 132 | 8.6-кіші бөлім  Р МЕМСТ 50030.5.2-99  (ХЭК 60947-5-2-97) | Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 5-2-бөлік. Аппараттар және басқару тізбегінің коммутациялық элементтері. Контактысыз 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 |  |
| 137 | Р МЕМСТ 51317.4.15-2012  (ХЭК 61000-4-15:2010) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 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 электрмагниттік 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  (IEC 61326-2-4:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 144 | 4 – 6-бөлімдер  Р МЕМСТ 51524-2012  (ХЭК 61800-3:2012) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жылдамдығы реттелетін электр жетегі жүйелері. 3-бөлік. ЭМҮ талаптары және сынақтардың арнайы әдістері |  |
| 145 | 4 – 7-бөлімдер  Р МЕМСТ 51526-2012  (ХЭК 60974-10:2007) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 шығына 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 электрмагниттік 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 электрмагниттік 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 | Р МЕМСТ 52459.3-2009  (ЕН 301 489-3-2002) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 3-бөлік. 9 кГц-тен 40 ГГц-ке дейінгі жиілікте жұмыс істейтін, қолданылу радиусы шағын құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар |  |
| 155 | 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 |  |
| 156 | Р МЕМСТ 52459.5-2009  (ЕН 301 489-5-2002) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 5-бөлік. Жеке пайдаланылатын жылжымалы жерүсті радиобайланыс құралдарына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 157 | 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 |  |
| 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 құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар |  |
| 161 | Р МЕМСТ 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 | Р МЕМСТ 52459.15-2009  (EН 301 489-15-2002) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 15-бөлік. Радиоәуесқойларға арналған коммерциялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 163 | 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 |  |
| 164 | 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 диапазонындағы деректер берудің кеңжолақты жүйелерінің жабдығына қойылатын жекеше талаптар |  |
| 165 | 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 |  |
| 166 | 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 |  |
| 167 | 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 |  |
| 168 | Р МЕМСТ 52459.22-2009  (ЕН 301 489-22-2003) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 22-бөлік. Жылжымалы әуе қызметінің ЕЖЖ диапазонының жерүсті жылжымалы және стационарлық жабдығына қойылатын жекеше талаптар |  |
| 169 | Р МЕМСТ 52459.23-2009  (ЕН 301 489-23-2007) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 24-бөлік. Спектрі тікелей кеңейтілетін IMT-2000 CDMA жылжымалы және портативтік радиожабдығына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 171 | Р МЕМСТ 52459.25-2009  (ЕН 301 489-25-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 25-бөлік. Спектрі кеңейтілген CDMA 1х жылжымалы станциясына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 172 | Р МЕМСТ 52459.26-2009  (ЕН 301 489-26-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 26-бөлік. Спектрі кеңейтілген CDMA 1х базалық станциялары мен ретрансляторларына және қосалқы жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 173 | Р МЕМСТ 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 |  |
| 174 | Р МЕМСТ 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 |  |
| 175 | Р МЕМСТ 52459.31-2009  (ЕН 301 489-31-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 176 | Р МЕМСТ 52459.32-2009  (ЕН 301 489-32-2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 32-бөлік. Жер мен қабырғаларды зондтау үшін пайдаланылатын радиолокациялық жабдыққа қойылатын жекеше талаптар |  |
| 177 | 5 – 7-бөлімдер  Р МЕМСТ 54485-2011  (ЕН 50065-2-1:2003) | 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 электр желілері бойынша байланыс жабдығы мен жүйелері. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық талаптары және сынақтардың әдістері |  |
| 178 | 5, 6 және 8 – 14-бөлімдер  Р МЕМСТ 55266-2012  (ЕН 300 386-2010) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Байланыс желілерінің жабдығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 179 | 4 – 6-бөлімдер  Р МЕМСТ 51318.16.2.4-2010  (СИСПР 16-2-4:2003) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты өлшеуге арналған аппаратураға қойылатын талаптар мен өлшем әдістері. 2-4-бөлік. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері мен кедергіге орнықтылықты 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 электрмагниттік үйлесімділігі. Индустриялық радиокедергілердің параматрлері 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  (СИСПР 25:2008) | Техникалық құралдардың электрмагниттік 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 |  |
| 182 | МЕМСТ 13109-97 | Электр энергиясы. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Жалпы мақсаттағы 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. Айналу 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 қоректендіру 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 | 4-баптың үшінші абзацы | 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  (IEC 61000-4-11:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электрмен қоректендіру кернеуінің үзілуіне, қысқа мерзімді іркілістеріне және өзгерістеріне орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 201 | МЕМСТ 30804.4.12-2002  (ХЭК 61000-4-12:1995) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Басылу 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  (IEC 61000-6-1:2005) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Энергия аз тұтынылатын тұрғын, коммерциялық аймақтарда және өнеркәсіптік аймақтарда 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 электрмагниттік 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 электрмагниттік үйлесімділік талаптары |  |
| 216 | 4 – 6-бөлімдер  МЕМСТ 32142-2013  (EN 12016:2004) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Лифтілер, эскалаторлар және жолаушы конвейерлері. Кедергіге орнықтылық. |  |
| 217 | 4, 6 және 7-бөлімдер  МЕМСТ CISPR 24-2013 | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Электрмагниттік кедергілерге орнықтылық. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 218 | 5 – 9-бөлімдер  МЕМСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электр 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 қорғау 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 қорғау 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. Электр 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 пайдалы 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 IEC 61000-4-2-2011 | Электрмагниттік үйлесімділік. 4-2-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Электрстатикалық разрядтарға орнықтылық сынақтары | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 227 | БСТ IEC 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 IEC 61000-4-6-2011 | Электрмагниттік үйлесімділік. 4-6-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Радиожиілікті электрмагниттік өрістен шығатын кондуктивтік кедергілерге орнықтылық сынақтары |  |
| 231 | БСТ IEC 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 IEC 61000-4-9-2012 | Электрмагниттік үйлесімділік. 4-9-бөлік. Сынақтар мен өлшемдердің әдістері. Импульстік магниттік өріске орнықтылық сынақтары | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 233 | БСТ ХЭК 61000-4-11-2006 | Электрмагниттік үйлесімділік. 4-11-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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 | Ауыл 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 электрмагниттік үйлесімділік талаптары | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 239 | 5-бөлім  БСТ ЕН 55020-2005 | Электрмагниттік 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 | Электрмагниттік 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 | Электрмагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялар жабдығы. Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 242 | Р МЕМСТ 50652-94  (ХЭК 1000-4-10-93) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. 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 қоректендіру 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 |  |
| 247 | Р МЕМСТ 51317.4.28-2000  (ХЭК 61000-4-28-99) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Қоректендіру 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 қорғау құрылғыларының наносекундық импульстік кедергілерге орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 251 | Р МЕМСТ 51525-99  (ХЭК 60255-22-2-96) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Өлшеу релелері мен қорғау құрылғыларының электр статикалық разрядтарға орнықтылығы. Сынақтардың талаптары мен әдістері |  |
| 252 | 5-бөлім  Р МЕМСТ 51318.20-2012  (СИСПР 20:2006) | Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Дыбыстық және телевизиялық хабар тарату қабылдағыштары және солармен байланысты жабдық. Кедергіге орнықтылық сипаттамалары. Өлшемдердің нормалары мен әдістері |  |
| 253 | 4, 6 және 7-бөлімдер  Р МЕМСТ 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  МЕМСТ 30380-95 | Тұрмыстық бейнемагнитофондардың 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 |
| 258 | 6-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 |  |
| 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 |  |
| 261 | ҚР СТ 2.135-2007 | Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық 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 қолданылады |
| 266 | 5 – 8-бөлімдер  ҚР СТ Р МЕМСТ 51317.6.5-2009 | Өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Электр станциялары мен кіші станцияларында қолданылатын 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 қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрмагниттік үйлесімділік. Тұрмыстық аспаптарға, электр құралдарына және сондай құрылғыларға қойылатын талаптар. Кедергіден қорғалу. Өнім тобына арналған стандарт | 15.02.2016 дейін қолданылады |
| 268 | 4, 6 және 7-бөлімдер  ҚР СТ Р МЕМСТ 51318.24-2009 | Қазақстан Республикасының өлшем бірліктерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Техникалық құралдардың электрмагниттік 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  ҚР СТ Р МЕМСТ 52425-2009 | Ауыспалы токтың электр энергиясын өлшеуге арналған аппаратура. Жекеше талаптар. 23-бөлік. 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 |  |

                                                                        ".

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