

**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-бөлікМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-тармақшаМЕМСТ EN 50370-1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы |  |
|
15 |
5.1.2-тармақшаМЕМСТ 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-бөлімдерБСТ 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-тармақшаБСТ EN 50370-1-2008 |
Электрмагниттік үйлесімділік. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы |
15.02.2016 дейін қолданылады |
|
21 |
5.1.2-тармақшаБСТ EN 50370-2-2008 |
Электрмагниттік үйлесімділік. Металл өңдеу станоктары. 2-бөлік. Кедергіге орнықтылық |
15.02.2016 дейін қолданылады |
|
22 |
5 және 6-бөлімдерБСТ EN 55011-2012 |
Электрмагниттік үйлесімділік. өнеркәсіптік, ғылыми және медициналық (ӨҒМ) жоғары жиілікті құрылғылардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері  |  |
|
23 |
1 – 4-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ ЕН 55015-2006 |
Электрмагниттік үйлесімділік. Электр жарық және осыған ұқсас жабдықтардан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері  |  |
|
25 |
4 және 6-бөлімдерБСТ EN 55022-2012 |
Электрмагниттік үйлесімділік. Ақпараттық технологиялардың жабдықтарынан болатын радиокедергілер. Өлшемдердің нормалары мен әдістері  |  |
|
26 |
5 және 7-бөлімдерБСТ 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-бөлімБСТ 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-бөлімБСТ 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-бөлімБСТ IEC 61000-6-4-2012 |
Электрмагниттік үйлесімділік. 6-4-бөлік. Жалпы стандарттары. Өнеркәсіп аймақтарға орнатуға арналған жабдықтардың кедергі эмиссиясы |  |
|
32 |
5-бөлімР 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-бөлімМЕМСТ 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 бөлімМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ 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-тармақБСТ 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 бөлімдерБСТ 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-тармақшаБСТ 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 бөлімР МЕМСТ 50030.2-2010(ХЭК 60947-2:2006) |
Бөлу мен басқарудың төмен вольтты аппаратурасы. 2-бөлік. Автоматты ажыратқыштар |  |
|
121 |
7.3-кіші бөлімР 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 бөлімР 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 бөлімР 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 бөлімР 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 бөлімР 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 бөлімдерР 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 бөлімдерР 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 бөлімР 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-бөлімдерҚР 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-бөлімдерР 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 бөлімМЕМСТ 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 бөлімМЕМСТ 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 бөлімМЕМСТ 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 бөлімБСТ 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 бөлімБСТ 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 бөлімБСТ 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 бөлімБСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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-бөлімҚР 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-бөлімҚР СТ 2.206-2011 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. ТЕМ-камераларымен электрмагниттік өріс генераторлары. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері |  |
|
233 |
6-бөлімҚР 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-бөлімҚР 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 бөлімҚР 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 бөлімҚР 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 бөлімҚР 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 бөлімҚР 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-бөлімдерМЕМСТ EN 50370-1-2012 |
Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы |  |
|
12 |
4 және 5-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ EN 50370-1-2008 |
Электрмагниттік үйлесімділік. Металл өңдеу станоктары. 1-бөлік. Кедергі эмиссиясы |
15.02.2016 дейін қолданылады |
|
26 |
4 және 5-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ 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-бөлімдерБСТ 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 бөлімдерҚР 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-бөлімР 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 бөлімМЕМСТ 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-бөлімМЕМСТ 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 бөлімБСТ 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 бөлімБСТ 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 қосымшасыБСТ 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-бөлімдерБСТ 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 бөлімБСТ 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 бөлімР 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 бөлімР 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 бөлімР 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-бөлімдерР 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-бөлімдерР 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-бөлімҚР 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-бөлімдерҚР 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-бөлімдерМЕМСТ 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-бөлімдерМЕМСТ 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