

**Еуразиялық экономикалық комиссиясы Алқасының 2012 жылғы 25 желтоқсандағы № 295 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 30 маусымдағы № 71 шешімі

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

      1. Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Қолданылуы нәтижесінде Кеден одағының "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 004/2011) техникалық регламентінің, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдердің қағидалары мен әдістемелерін, соның ішінде "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 004/2011) техникалық регламентінің талаптарын сақтау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидасын қамтитын мемлекетаралық стандарттар талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) туралы бағдарлама туралы" 2012 жылғы 25 желтоқсандағы № 295 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 30 маусымдағы № 71 шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы**  
**25 желтоқсандағы № 295 шешіміне енгізілетін**  
**ӨЗГЕРІСТЕР**

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

      2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген қолданылуы нәтижесінде Кеден одағының "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 004/2011) техникалық регламентінің, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдердің қағидалары мен әдістемелерін, соның ішінде "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 004/2011) техникалық регламентінің талаптарын сақтау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидасын қамтитын мемлекетаралық стандарт талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарламада:

      а) Атауында "өнімнің сәйкестігін бағалау (растау)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау" деген сөздермен ауыстырылсын;

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

      в) 6, 12, 23, 25, 32, 35, 37, 38, 45, 46, 51, 55 – 57, 62, 71, 74, 105, 106, 113, 146, 155, 161 позицияларда және 162 позицияның 5-бағанында "2013" деген цифрлар "2016" деген цифрлармен ауыстырылсын, 6-бағанда "2014" деген цифрлар "2017" деген цифрлармен ауыстырылсын;

      г) 30, 130, 131 позицияларында және 146 позицияның 7-бағанында "Ресей Федерациясы" деген сөздер "Беларусь Республикасы" деген сөздермен ауыстырылсын;

      д) 34 позицияның 5-бағанында "2012" деген цифрлар "2016" деген цифрлармен ауыстырылсын, 6-бағанда "2013" деген цифрлар "2017" деген цифрлармен ауыстырылсын;

      е) 35 позицияның 3-бағанында "IEC 60695-11-2:2003" деген сөздер "IEC 60695-11-2:2013" деген сөздермен ауыстырылсын;

      ж) 36 позицияның 3-бағанында "IEC 60695-11-20:2003" деген сөздер "IEC 60695-11-20:2015" деген сөздермен ауыстырылсын, 5-бағанда "2011" деген цифрлар "2016" деген цифрлармен ауыстырылсын, 6-бағанда "2013" деген цифрлар "2017" деген цифрлармен ауыстырылсын;

      з) 45 позицияның 3-бағанында "IEC 60831-1:2002" деген сөздер "IEC 60831-1:2014" деген сөздермен ауыстырылсын;

      и) 46 позицияның 3-бағанында "IEC 60831-2:1995" деген сөздер "IEC 60831-2:2014" деген сөздермен ауыстырылсын;

      к) 62 позицияның 3-бағанында "IEC 60974-6:2010" деген сөздер "IEC 60974-6:2015" деген сөздермен ауыстырылсын;

      л) 105 позицияның 3-бағанында "IEC 62135-1:2008" деген сөздер "IEC 62135-1:2015" деген сөздермен ауыстырылсын;

      м) 106 позицияның 3-бағанында "IEC 62196-1:2004" деген сөздер "IEC 62196-1:2014" деген сөздермен ауыстырылсын;

      н) 130 және 131 позициялардың 5-бағанында "2013" деген цифрлар "2017" деген цифрлармен ауыстырылсын, 6-бағанда "2014" деген цифрлар "2018" деген цифрлармен ауыстырылсын;

      о) 132, 133, 136, 157, 159 және 160 позициялар алып тасталсын;

      п) 146 позицияның 3-бағанында "СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) және МЕМСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 (IEC 60695-2-10:2000)" деген сөздер "IEC 60695-2-10:2013" деген сөздермен ауыстырылсын;

      р) мынадай мазмұндағы 163 – 522 позициялармен толықтырылсын:

**"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **163** | **31.260** | **Лазерлер және лазерлерге жататын жабдықтар. Лазерлік құрылғылар. Құжаттамаға қойылатын ең төменгі талаптар.**  **ISO 11252:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу.** | **4-бап** | **2018 жыл** | **2019 жыл** | **Беларусь Республикасы** |
| 164 | 91.190 | Темірден жасалған құрылыс бұйымдары. Эвакуациялау жолдарында пайдалануға арналған электрлі қосылатын есікті жабатын жүйелер. Сынақ өткізу талаптары мен әдістері.  EN 13637:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 165 | 33.040.01 | Телекоммуникация желілеріне және/немесе кабельді телевидениеге қосылған жабдықтарға қойылатын қосымша қауіпсіздік талаптары.  EN 41003:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 166 | 31.160  33.040.30 | 3 кГц-тен 148,5 кГц-ке дейінгі диапазондағы төмен вольтті электр желілері бойынша сигналдарды беру. 4-2--бөлік. Төмен вольтті ажыратушы фильтрлер. Қауіпсіздік талаптары.  EN 50065-4-2:2001, EN 50065-4-2:2001/A1:2003 және EN 50065-4-2:2001/A2:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 167 | 97.120  31.160  33.040.30 | 3 кГц-тен 148,5 кГц-ке дейінгі және 1,6 МГц-тен 30 МГц-ке дейінгі диапазон жиілігіндегі төмен вольтті электр желілері бойынша сигналдарды беру. 4-7--бөлік. Портативті төмен вольтті ажыратушы фильтрлер. Қауіпсіздік талаптары.  EN 50065-4-7:2005,  EN 50065-4-7:2005/AC:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 168 | 29.120.10 | Электр қондырғыларына арналған электр өткізуші арналарының жүйесі. 2-1 -бөлік. Қабырғалар мен төбелерге бекітуге арналған, электр өткізуші арналы жүйелер.  EN 50085-2-1:2006,  EN 50085-2-1:2006/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 169 | 29.120.10 | Электр қондырғыларына арналған электр өткізуші арналарының жүйесі. 2-2 -бөлік. Қабырғалар мен төбелерге, еденнің үстіне, астына немесе еденге бекітуге арналған, электр өткізуші арналы жүйелерге қойылатын қосымша талаптар.  EN 50085-2-2:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 170 | 29.120.10 | Электр қондырғыларына арналған электр өткізуші арналарының жүйесі. -бөлік 2-3. Бөлуші шкафтарға орнатылған электр өткізуші арналарға қойылатын қосымша талаптар.  EN 50085-2-3:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 171 | 29.120.10 | Электр қондырғыларына арналған электр өткізуші арналарының жүйесі. 2-4 -бөлік. Сервисті полюстер мен сервисті тіреулерге қойылатын қосымша талаптар.  EN 50085-2-4:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 172 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 1 -бөлік. Жалпы техникалық талаптар.  EN 50117-1:2002, EN 50117-1:2002/A1:2006 және EN 50117-1:2002/A2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 173 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 2-1-бөлік. Кабельді бөлуші желілерде қолданылатын топтық техникалық талаптар. 5 МГц – 1000 МГц жиілігінде жұмыс істейтін жүйелер үшін іштен салуға арналған тармақталушы кабельдер.  EN 50117-2-1:2005,  EN 50117-2-1:2005/A1:2008 және EN 50117-2-1:2005/A2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 174 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 2-2-бөлік. Кабельді бөлуші желілерде қолданылатын топтық техникалық талаптар. 5 МГц – 1000 МГц жиілігінде жұмыс істейтін жүйелер үшін сырттан салуға арналған тармақталушы кабельдер.  EN 50117-2-2:2004,  EN 50117-2-2:2004/A1:2008 және EN 50117-2-2:2004/A2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 175 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 2-3-бөлік. Кабельді бөлуші желілерде қолданылатын топтық техникалық талаптар. 5 МГц – 1000 МГц жиілігінде жұмыс істейтін жүйелер үшін тарату және магистральды кабельдер.  EN 50117-2-3:2004,  EN 50117-2-3:2004/A1:2008 және EN 50117-2-3:2004/A2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 176 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 2-4-бөлік. Кабельді бөлуші желілерде қолданылатын топтық техникалық талаптар. 5 МГц – 3000 МГц жиілігінде жұмыс істейтін желілер үшін іштен салуға арналған тармақталушы кабельдер.  EN 50117-2-4:2004,  EN 50117-2-4:2004/A1:2008 және EN 50117-2-4:2004/A2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 177 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 2-5-бөлік. Кабельді бөлуші желілерде қолданылатын топтық техникалық талаптар. 5 МГц – 3000 МГц жиілігінде жұмыс істейтін желілер үшін сырттан салуға арналған тармақталушы кабельдер.  EN 50117-2-5:2004,  EN 50117-2-5:2004/AC:2012, EN 50117-2-5:2004/A1:2008  және EN 50117-2-5:2004/A2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 178 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 3-1-бөлік. Телебайланыс жүйесінде пайдаланылатын кабельдерге арналған топтық техникалық талаптар. Байланыстың цифрлық жүйелерінде пайдаланылатын миниатюрлендірілген кабельдер.  EN 50117-3-1:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 179 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 4-1-бөлік. EN 50173 сәйкес СТС (іскери сымсыз телефония) кабельдерін салу үшін кабельдерге қойылатын топтық техникалық талаптар. 5 МГц – 3000 МГц жиілігінде жұмыс істейтін желілер үшін іштен салуға арналған тармақталушы кабельдер.  EN 50117-4-1:2008,  EN 50117-4-1:2008/A1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 180 | 33.120.10 | Коаксиальды кабельдер. 4-2-бөлік. Кабельді бөлуші желілерде пайдаланылатын, 6 ГГц-ке дейінгі кабельді телевидениеге (CATV) арналған кабельдерге қойылатын топтық техникалық талаптар.  EN 50117-4-2:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 181 | 27.060.01 | Отынды қондырғылардың электрлік жабдығы.  1 -бөлік. Жобалауға және орнатуға қойылатын талаптар.  EN 50156-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 182 | 27.060.01 | Отынды қондырғылардың электрлік жабдығы.  2 -бөлік. Қауіпсіздік және ішкі жүйелер қондырғыларының типін жобалауға, әзірлеуге және мақұлдауға қойылатын талаптар.  EN 50156-2:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 183 | 29.060.20 | Поливинилхлоридтен жасалған қабықшасы бар иілмелі кабельдер.  EN 50214:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 184 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  EN 50288-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 185 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 2-1-бөлік. Сипаттамасы 100 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған жазық және магистральды кабельдер.  EN 50288-2-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 186 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 2-2-бөлік. Сипаттамасы 100 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Аспаптарға қосылуға арналған және өзара байланыстыруға арналған жұмыс аймағы мен кабельдер.  EN 50288-2-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 187 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 3-1-бөлік. Сипаттамасы 100 МГц-ке дейінгі экрандалмаған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған жазық және магистральды кабельдер.  EN 50288-3-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 188 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 3-2-бөлік. Сипаттамасы 100 МГц-ке дейінгі экрандалмаған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Аспаптарға қосылуға арналған және өзара байланыстыруға арналған жұмыс аймағы мен кабельдер.  EN 50288-3-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 189 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 4-1-бөлік. Сипаттамасы 600 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған жазық және магистральды кабельдер.  EN 50288-4-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 190 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 4-2-бөлік. Сипаттамасы 600 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Аспаптарға қосылуға арналған және өзара байланыстыруға арналған жұмыс аймағы мен кабельдер.  EN 50288-4-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 191 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 5-1-бөлік. Сипаттамасы 250 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған көлбеу және магистральды кабельдер.  EN 50288-5-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 192 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 5-2-бөлік. Сипаттамасы 250 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Аспаптарға қосылуға арналған және өзара байланыстыруға арналған жұмыс аймағы мен кабельдер.  EN 50288-5-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 193 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 6-1-бөлік. Сипаттамасы 250 МГц-ке дейінгі экрандалмаған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған жазық және магистральды кабельдер.  EN 50288-6-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 194 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 6-2-бөлік. Сипаттамасы 250 МГц-ке дейінгі экрандалмаған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Аспаптарға қосылуға арналған және өзара байланыстыруға арналған жұмыс аймағы мен кабельдер.  EN 50288-6-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 195 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 7-бөлік. Өлшеу аспаптары мен басқару кабельдеріне арналған қосымша талаптар.  EN 50288-7:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 196 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 8 -бөлік. 2 МГц-ке дейінгі сипаттамасы бар 1 типті кабельдерге арналған техникалық талаптар.  EN 50288-8:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 197 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 9-1-бөлік. Сипаттамасы 1000 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған жазық және магистральды кабельдер.  EN 50288-9-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 198 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 9-2-бөлік. Жұмыс аймағына, байланыстырушы бауларға және мәліметтерді өңдеу орталықтарында қолдануға арналған 1 МГц-тен 1000 МГц-ке дейінгі сипаттамасы бар экрандалған кабельдерге қойылатын топтық техникалық талаптар.  EN 50288-9-2:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 199 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 10-1-бөлік. Сипаттамасы 500 МГц-ке дейінгі экрандалған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Жазық еденге жүргізуге арналған кабельдер және үйжайларға арналған магистральды кабельдер.  EN 50288-10-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 200 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 10-2-бөлік. Жұмыс аймағына, байланыстырушы бауларға және мәліметтерді өңдеу орталықтарында қолдануға арналған 1 МГц-тен 500 МГц-ке дейінгі сипаттамасы бар экрандалған кабельдерге қойылатын топтық техникалық талаптар.  EN 50288-10-2:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 201 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 11-1-бөлік. Сипаттамасы 500 МГц-ке дейінгі экрандалмаған кабельдерге арналған қосымша талаптар. Үйжайларға арналған жазық және магистральды кабельдер.  EN 50288-11-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 202 | 33.120.10 | Аналогты және цифрлық байланыста және басқаруда пайдаланылатын көпэлементті металл кабельдер. 11-2-бөлік. Жұмыс аймағына, байланыстырушы бауларға және мәліметтерді өңдеу орталықтарында қолдануға арналған 1 МГц-тен 500 МГц-ке дейінгі сипаттамасы бар экрандалмаған кабельдерге қойылатын топтық техникалық талаптар.  EN 50288-11-2:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 203 | 33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-1-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы.  EN 50290-2-1:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 204 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-20-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Жалпы ережелер.  EN 50290-2-20:2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 205 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-21 -бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Поливинилхлоридті оқшалау.  EN 50290-2-21:2001,  EN 50290-2-21:2001/A1:2007 және EN 50290-2-:2001/AC:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 206 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-22-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Поливинилхлоридті қабықша.  EN 50290-2-22:2001,  EN 50290-2-22:2001/A1:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 207 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-23 -бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Телекоммуникациялық қол жеткізу желілерінде пайдаланылатын, көп сыңарлы орауға арналған полиэтиленді оқшаулау. Сыртқа салынатын кабельдер.  EN 50290-2-23:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 208 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-24-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Полиэтиленді қабықша.  EN 50290-2-24:2002,  EN 50290-2-24:2002/A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 209 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-25-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Полипропиленнен жасалған оқшаулағыш компаундар.  EN 50290-2-25:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 210 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-26-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Галогенсіз оттан қорғайтын оқшаулау.  EN 50290-2-26:2002,  EN 50290-2-26:2002/A1:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 211 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-27-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Галогенсіз оттан қорғайтын термопластикалы қабықша.  EN 50290-2-27:2002,  EN 50290-2-27:2002/A1:2007 және EN 50290-2-27:2002/AC:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 212 | 33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-28-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Толтырылған кабельдерге арналған толтырушы материалдар.  EN 50290-2-28:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 213 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-29-бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Тігілген полиэтиленнен жасалған оқшаулау.  EN 50290-2-29:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 214 | 29.035.20  33.120.10 | Байланыс кабельдері. 2-30 -бөлік. Жобалаудың жалпы қағидасы және құрылымы. Поли (тетрафлуороэтилен-гексафлоропропиленді) (FEP) оқшаулау және қабықша.  EN 50290-2-30:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 215 | 33.120.10 | Байланыс кабельдері. 4-1-бөлік. Кабельдерді пайдалануға қатысты жалпы ережелер. Қоршаған ортаның талаптары және қауіпсіздік аспектілері.  EN 50290-4-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 216 | 33.120.10 | Байланыс кабельдері. 4-2 -бөлік. Кабельдерді пайдалануға қатысты жалпы ережелер. Пайдалану жөніндегі басшылық. EN 50290-4-2:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 217 | 29.035.01 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 0-бөлік. Жалпы кіріспе.  EN 50363-0:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 218 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 1-бөлік. Торкөзді эластомерден жасалған электр оқшаулағыш компаундтар.  EN 50363-1:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 219 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 2-1-бөлік. Торкөзді эластомерден жасалған оқшаулағыш массалар.  EN 50363-2-1:2005,  EN 50363-2-1:2005/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 220 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 2-2-бөлік. Торкөзді эластомерден жасалған оқшаулағыш жабындылар.  EN 50363-2-2:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 221 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 3-бөлік. Поливинилхлоридті (PVC) электр оқшаулағыш компаундтар.  EN 50363-3:2005,  EN 50363-3:2005/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 222 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 4-1-бөлік. Поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағыш массалар.  EN 50363-4-1:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 223 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 4-2-бөлік. Поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағыш жабындылар.  EN 50363-4-2:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 224 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 5-бөлік. Галогенсіз торкөзді электр оқшаулағыш компаундтар.  EN 50363-5:2005, EN 50363-5:2005/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 225 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 6-бөлік. Галогенсіз торкөзді оқшаулағыш массалар.  EN 50363-6:2005, EN 50363-6:2005/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 226 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 7 -бөлік. Галогенсіз термопластикалы электр оқшаулағыш компаундтар.  EN 50363-7:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 227 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 8-бөлік. Галогенсіз термопластикалы оқшаулағыш массалар.  EN 50363-8:2005, EN 50363-8:2005/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 228 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 9-1-бөлік. Алуан түрлі электр оқшаулағыш компаундтар. Тор көзді поливинилхлорид (XLPVC).  EN 50363-9-1:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 229 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 10-1-бөлік. Алуан түрлі оқшаулағыш массалар. Тор көзді поливинилхлорид (XLPVC).  EN 50363-10-1:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 230 | 29.035.20 | Төменгі қуатты салмақты кабельдерге арналған оқшаулайтын, қаптайтын және жабатын материалдар. 10-2-бөлік. Алуан түрлі оқшаулағыш массалар. Термопластикалы полиуретан.  EN 50363-10-2:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 231 | 13.280 33.100.01 | 0 Гц-тен 300 ГГц-ке дейінгі жиілік диапазонында жұмыс істейтін және радиожиілікті сәйкестендіруі (RFID) мен ұқсас жабдықтардағы жекелеген заттарды (EAS) электронды байқауда қолданылатын құрылғылардан шығатын электрлік магнитті өрістердің адамға әсер етуін шектеу.  EN 50364:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 232 | 29.120.10 | Кабельді басқаруға арналған иілмелі оқшаулағыш жүйелер.  EN 50369:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 233 | 33.120.20 | Салмақты төмен вольтты электрлік емес сынақтардың әдістері.  EN 50396:2005, EN 50396:2005/A1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 234 | 33.120.10 | Жылдамдығы жоғары телекоммникациялық желілерде қолданылатын нақты тұтынушыларға арналған көп сыңарлы кабельдер. 1 -бөлік. Әуе кабельдері.  EN 50406-1:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 235 | 33.120.10 | Жылдамдығы жоғары телекоммникациялық желілерде қолданылатын нақты тұтынушыларға арналған көп сыңарлы кабельдер. 2-бөлік. Кабель сымдары және жерасты кабельдері.  EN 50406-2:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 236 | 33.120.10 | Кіруге цифрлық рұқсаты бар жылдамдығы жоғары телекоммуникациялық желілерде қолданылатын көп сыңарлы кабельдер. 1-бөлік. Сыртқа орнатуға арналған кабельдер.  EN 50407-1:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 237 | 33.120.10 | Кіруге цифрлық рұқсаты бар жылдамдығы жоғары телекоммуникациялық желілерде қолданылатын көп сыңарлы кабельдер.  3-бөлім. Әмбебап қызметтерді, xDSL-ді қолдайтын және қолданылатын саласы IP хаттамасы бойынша 100 Мбит/с дейінгі, ең жоғары қосатын ұзындығы 100 м үшін 100 МГц-ке дейінгі ішкі көп сыңарлы және төрт сымды магистральдық кабельдер.  EN 50407-3:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 238 | 33.120.10 | Үйжайларда байланысты іште орнатуға арналған кабельдер. 1-бөлік. Экрандалмаған кабельдер. 1 дәрежедегі.  EN 50441-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 239 | 33.120.10 | Үйжайларда байланысты іште орнатуға арналған кабельдер. 2-бөлік. Экрандалған кабельдер. 1 дәрежедегі.  EN 50441-2:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 240 | 33.120.10 | Үйжайларда байланысты іште орнатуға арналған кабельдер. 3-бөлік. Экрандалған кабельдер. 3 дәрежедегі.  EN 50441-3:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 241 | 33.120.10 | Үйжайларда байланысты іште орнатуға арналған кабельдер. 4 -бөлік. 1200 МГц-ке дейінгі кабельдер. 3 дәрежедегі.  EN 50441-4:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 242 | 97.120 | Тұрмыстық электрондық жүйелерге қойылатын және ғимараттар (HBES) мен басқару жүйелеріне және ғимараттарды автоматтандыруға арналған (BACS) жалпы талаптар. 3-бөлік. Электрлік қауіпсіздікке қойылатын талаптар.  EN 50491-3:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 243 | 97.120 | Тұрмыстық электрондық жүйелерге қойылатын және ғимараттар (HBES) мен басқару жүйелеріне және ғимараттарды автоматтандыруға арналған (BACS) жалпы талаптар. 4-1-бөлік. Ғимараттар (HBES) мен басқару жүйелеріне және ғимараттарды автоматтандыруға арналған (BACS) электрондық жүйелерді қосуға арналған бұйымдардың функционалдық қауіпсіздігіне қойылатын талаптар.  EN 50491-4-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 244 | 97.120 | Тұрмыстық электрондық жүйелерге қойылатын және ғимараттар (HBES) мен басқару жүйелеріне және ғимараттарды автоматтандыруға арналған (BACS) жалпы талаптар. 6-1-бөлік. HBES қондырғылары. Орнату және жоспарлау.  EN 50491-6-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 245 | 29.120.10 | Жерасты кабельдері мен жерасты қондырғыларында жабық құбыржолдардан қорғау және олардың бар екенін ескертуге арналған қорғаныс панелдері мен ленталар.  EN 50520:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 246 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  EN 50525-1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 247 | 29.035.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-11-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Термопластикалы поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағышы бар иілмелі кабельдер.  EN 50525-2-11:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 248 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-12-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Кеңейтілген шығулар үшін термопластикалы поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағышы бар кабельдер.  EN 50525-2-12:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 249 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-21-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Тігілген эластомерден жасалған оқшаулағышы бар иілмелі кабельдер.  EN 50525-2-21:2011,  EN 50525-2-21:2011/AC:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 250 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-22-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Тігілген эластомерден жасалған оқшаулағышы бар орамадағы жоғары дәрежедегі иілмелі кабельдер.  EN 50525-2-22:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 251 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-31-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Қабықшасыз термопластикалы поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағышы бар бір сымды кабельдер.  EN 50525-2-31:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 252 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-41-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Тігілген кремний органикалық резеңкеден жасалған быр сымды кабельдер.  EN 50525-2-41:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 253 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-42-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Қабықшасыз тігілген этиленвинилацетаттан (EVA) жасалған оқшаулағышы бар бір сымды кабельдер.  EN 50525-2-42:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 254 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-51-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Термопластикалы поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағышы бар мықты емес басқару кабельдері.  EN 50525-2-51:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 255 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-71-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Жылтыр сымдары және термопластикалы поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағышы бар жалпақ кабельдер (жіп сымдар).  EN 50525-2-71:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 256 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-72-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Термопластикалы поливинилхлоридті (PVC) оқшаулағышы бар жалпақ бөлуші кабельдер (жіп сымдар).  EN 50525-2-72:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 257 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-81-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Доғалы пісіруге арналған тігілген эластомерден жасалған қабықшадағы кабельдер.  EN 50525-2-81:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 258 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-82-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Декоративті сымтізбектер үшін тігілген эластомерден жасалған оқшаулағышы бар кабельдер  EN 50525-2-82:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 259 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 2-83-бөлік. Жалпы мақсатта қолданылатын кабельдер. Тігілген кремний органикалы резеңкеден жасалған оқшаулағышы бар көп сымды кабельдер.  EN 50525-2-83:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 260 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 3-11-бөлік. Отқа төзімділіктің арнайы сипаттамасы бар кабельдер. Галогенсіз термопластикалы оқшаулағышы бар және түтінді аз бөлетін иілмелі кабельдер.  EN 50525-3-11:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 261 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 3-21-бөлік. Отқа төзімділіктің арнайы сипаттамасы бар кабельдер. Галогенсіз термопластикалы оқшаулағышы бар және түтінді аз бөлетін иілмелі кабельдер.  EN 50525-3-21:2011,  EN 50525-3-21:2011/AC:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 262 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 3-31-бөлік. Отқа төзімділік қасиеті бар кабельдер. Галогенсіз термопластикалы оқшаулағышы бар қабықшасыз және түтінді аз бөлетін бір сымды кабельдер.  EN 50525-3-31:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 263 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. 450/750 В (Uo/U) дейін қоса алғанда сандық қуатқа арналған қуаты төмен салмақты кабельдер. 3-41-бөлік. Отқа төзімділік қасиеті бар кабельдер. Галогенсіз тігілген оқшаулағышы бар қабықшасыз және түтінді аз бөлетін бір сымды кабельдер.  EN 50525-3-41:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 264 | 29.120.50 | Төменгі вольтті қуаттың асып кетуінен қорғау құрылғысы. Тұрақты токты қоса алғанда, арнайы қолдануға арналған қуаттың артып кетуінен қорғау құрылғысы. 11-бөлік. Фотоэлектрлік қолдану үшін қуаттың асып кетуінен (SPDs) қорғау құрылғысының талаптары мен сыныптары.  EN 50539-11:2013,  EN 50539-11:2013/A1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 265 | 29.120.50 | Автоматты ажыратқыштар, дифференциалды токпен басқарылатын, артық токтардан (RCBO) күйге келтірілген қорғанысы бар автоматты ажыратқыштар, тұрмыстық және ұқсас мақсатта қолданылатын артық токтардан (RCBO) бабына келтірілген қорғанысы бар автоматты ажыратқыштар (RCCB) үшін автоматты қайта қосу құрылғыларына (ARD) қойылатын талаптар.  EN 50557:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 266 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. Сандық қуаты 450/750 В (Uо/U) аспайтын кабельдерді пайдалану жөніндегі басшылық. 1-бөлік. Жалпы басшылық.  EN 50565-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 267 | 29.060.20 | Электрлік кабельдер. Сандық қуаты 450/750 В (Uо/U) аспайтын кабельдерді пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 2 -бөлік. EN 50525 стандартына сәйкес кабельдердің типімен байланысты арнайы нұсқаулық.  EN 50565-2:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 268 | 97.040.20 | Тұрмыстық және оған ұқсас электр аспаптары. Қауіпсіздік. Пісірілетін үстіңгі қабаттар (конфорлар) үшін жанудың алдын алу және жою құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар.  EN 50615:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 269 | 29.060.20 | Фотоэлектр жүйелеріне арналған электрлік кабельдер.  EN 50618:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 270 | 17.220.20 | Электр өлшеуіш аналогты тікелей әсерді көрсететін және оларға тиесілі жинақтауыштарды көрсететін аспаптар. 1-бөлік. Барлық детальдарға тән анықтамалар мен жалпы талаптар.  IEC 60051-1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 271 | 97.020 | Аудио-, бейне- және аналогты электронды аппаратура. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 60065:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 272 | 29.120.50 | Балқымалы миниатюралы алдын ала сақтандырғыштар. 1 бөлік. Миниатюралы балқымалы алдын ала сақтауыштар үшін анықтамалар және миниатюралы балқымалы қойғыштарға қойылатын жалпы талаптар.  IEC 60127-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 273 | 29.120.50 | Миниатюралы балқымалы алдын ала сақтандырғыштар. 2-бөлік. Патронды балқымалы қойғыштар.  IEC 60127-2:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 274 | 29.120.50 | Миниатюралы балқымалы алдын ала сақтандырғыштар. 3-бөлік. Кіші миниатюралы балқымалы қойғыштар.  IEC 60127-3:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 275 | 29.120.50 | Миниатюралы балқымалы алдын ала сақтандырғыштар. 6-бөлік. Миниатюралы патронды бақымалы қойғыштарға арналған патрондар.  IEC 60127-6:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 276 | 29.240.99  31.060.70 | Энергетикалық жүйелерге арналған, бірізді тәртіппен қосылатын конденсаторлар. 2-бөлік. Бірізді тәртіппен қосылатын конденсаторлы батареяларға арналған қорғау аппаратурасы.  IEC 60143-2:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 277 | 13.110  61.080 | Машиналар қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдықтары. 31 -бөлік. Тігін машиналарының, тораптардың және жүйелердің қауіпсіздігінің және электр магнитті сәйкестігінің қосымша талаптары.  IEC 60204-31:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 278 | 29.020  13.110  25.040.30 | Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің электр жабдықтары. 33-бөлік. Жартылай өткізгіштерге арналған жабдықтарға қойылатын талаптар.  IEC 60204-33:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 279 | 33.060.20 | Радио жеткізуші аппаратураға қойылатын қауіпсіздік талаптары. IEC 60215:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 280 | 29.140.10 | Эдисон бұралмасы бар патрондар.  IEC 60238:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 281 | 29.060.20 | Резеңкелі оқшаулағышы бар кабельдер. 450/750 B дейін қоса алғандағы сандық қуаты. 4-бөлік. Жіп сымдар мен иілмелі кабельдер.  IEC 60245-4:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 282 | 31.060.30  31.060.70 | Ауыспалы ток қозғалтқыштарына арналған конденсаторлар. 1-бөлік. Жалпы ережелер. Жұмыс сипаттамасы, сынау және номиналды апраметрлері. Қауіпсіздік талаптары. Мотаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  IEC 60252-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 283 | 31.060.30  31.060.70 | Ауыспалы ток қозғалтқыштарына арналған конденсаторлар. 2 -бөлік. Іске қосу қозғалтқыштарына арналған конденсаторлар.  IEC 60252-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 284 | 29.120.70 | Өлшеуші және қорғау жабдықтары релесі. 27-бөлік. Өнімнің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар.  IEC 60255-27:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 285 | 29.120.70 | Өлшеуші және қорғау жабдықтары релесі. 149-бөлік. Электр жылу релесіне қойылатын функционалдық талаптар.  IEC 60255-149:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 286 | 29.120.50 | Балқымалы төмен вольтті алдын ала сақтандырғыштар. 2-бөлік. Білікті персоналдар пайдаланатын балқымал сақтандырғыштарға қойылатын қосымша талаптар (бастысы өнеркәсіпке арналған). А-дан К-ге дейінгі стандартталған сақтандырғыштар типінің үлгілері IEC 60269-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 287 | 29.120.50 | Балқымалы төмен вольтті алдын ала сақтандырғыштар. 3-бөлік. Біліктілігі жоқ персоналдар (ең бастысы тұрмыстық және ұқсас мақсатта қолданылатын) пайдаланатын балқымалы алдын ала сақтандырғыштарға қойылатын қосымша талаптар. A-дан F-ке дейінгі стандартталған балқымалы сақтандырғыштар типтерінің үлгілері.  IEC 60269-3:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 288 | 29.120.30 | Тұрмыстық және ұқсас жалпы мақсатта қолданылатын электр аспаптарының байланыстырушылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 60320-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 289 | 13.120  97.040.20 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-6-бөлік. Стационарлы ас плиталарына, конфорлы панельдерге, қуырушы шкафтарға және ұқсас құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-6:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 290 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және соған ұқсас электр құрылғылары. 2-23-бөлік. Теріні және шашты күту құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-23:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 291 | 29.200  97.180 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-29-бөлік. Батареяларды қуаттандырғыш құрылғыларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-29:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 292 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-60-бөлік. Кедір ванналар мен душтарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-60:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 293 | 97.080 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-69-бөлік. Электрлі қосылатын щеткасын қоса алғанда, құрғақ және ылғалды тазалау үшін коммерциялық мақсатта қолданылатын шаңсорғыштарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-69:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 294 | 97.080 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-72-бөлік. Фрикционды және онсыз еденді сүртуге арналған коммерциялық мақсатта қолданылатын машиналарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-72:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 295 | 23.120 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-80-бөлік. Желдеткіштерге қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-80:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 296 | 13.120  97.100.10 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-81-бөлік. Аяқтарға арналған жылытқышқа және жылытатыны бар кілемдерге қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-81:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 297 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-82-бөлік. Ойын және қызмет көрсетуші автоматтарына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-82:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 298 | 65.060.99 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-87-бөлік. Малды талдырып құлатуға арналған электр жабдықтарына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-87:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 299 | 97.040.20 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-90-бөлік. Өнеркәсіптік микротолқынды пештерге қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-90:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 300 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-94-бөлік. Қайшы типтегі шөпті қырқуға арналған машинкаларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-94:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 301 | 29.120.01 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-97-бөлік. Терезе саңылауларын, тентті, жалюзиді және ұқсас жабдықтарды жылжытатын құрылғыға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-97:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 302 | 91.060.50  13.120 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-103-бөлік. Қақпаларды, есіктерді және терезелерді жылжытатын құрылғыға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-103:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 303 | 13.120  97.100.10 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-111-бөлік. Шірімейтін жылыту бөлігі бар ондоль электрлік матрацтарына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-111:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 304 | 13.120  97.170 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-113-бөлік. Лазерлер мен интенсивті жарық көздері бар косметикалық құрылғыларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-113:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 305 | 29.120.99  29.240.99  31.060.70 | Байланыс конденсаторлары мен ыдыс бөлгіштер. 2-бөлік. Электр жеткізу желісі бойынша токты салмақ түсетін жиілікте қолдануға арналған электр жеткізу желілері мен жердің арасына қосылған, ауыспалы немесе тұрақты токтың бір фазалы байланыс конденсаторы (PLC).  IEC 60358-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 306 | 29.120.99  29.240.99  31.060.70 | Байланыс конденсаторлары және ыдысты бөлгіштер. 3-бөлік. Гармониктерді әлсірету сүзгілерінде қолдануға арналған ауыспалы және тұрақты токтың байланыс конденсаторы.  IEC 60358-3:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 307 | 29.140.10 | Шамдардың іргелеріндегі қысымның артуын өлшеудің стандартты әдісі.  IEC 60360:1998 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 308 | 29.140.10 | Көмескілеушіні бекіту үшін доғалы шамдардың патрондарына арналған цилиндр бұралмалары.  IEC 60399:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 309 | 29.140.10 | Түтікшелі люминесцентті шамдар мен стартерлердің патрондарына арналған шамды патрондар.  IEC 60400:2008,  IEC 60400:2008/A1:2011 және IEC 60400:2008/A2:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 310 | 29.120.10 | Электротехникалық мақсатта қолданылатын кабель сымдары. Кабель сымдары мен арматураларға арналған электр қондырғылары мен бұрамалар үшін кабель сымдарының сыртқы диаметрі.  IEC 60423:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 311 | 29.140.20 | Қыздырғыш шамдар. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Вольфрамды-галогенді шамдар (көлік құралдарына арналған шамдардан басқалары).  IEC 60432-3:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 312 | 25.180.10 | Электрқыздырғыш қондырғылардың қауіпсіздігі. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 60519-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 313 | 29.120.20 | Шамдарға арналған электрлік шиналқы сымдар.  IEC 60570:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 314 | 29.140.40 | Шамдар. 1 -бөлік. Жалпы талаптар және сынақ әдістері.  IEC 60598-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 315 | 29.140.40 | Шамдар. 2-2 -бөлік. Қосымша талаптар. Құралатын шамдар.  IEC 60598-2-2:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 316 | 29.140.40 | Шамдар. 2-5-бөлік. Қосымша талаптар. Сәулелі шамның прожекторлары.  IEC 60598-2-5:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 317 | 29.140.40 | Шамдар. 2-11-бөлік. Қосымша талаптар. Аквариумдарға арналған шамдар.  IEC 60598-2-11:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 318 | 29.140.40 | Шамдар. 2-20-бөлік. Қосымша талаптар. Жарықты гирляндылар.  IEC 60598-2-20:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 319 | 29.140.40 | Шамдар. 2-21-бөлік. Қосымша талаптар. Жарықты жіп сымдар.  IEC 60598-2-21:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 320 | 29.140.40 | Шамдар. 2-24 -бөлік. Қосымша талаптар. Үстіңгі қысымы шектеулі шамдар.  IEC 60598-2-24:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 321 | 17.140.50 | Электроакустика. Аудиометрикалы жабдық. 1-бөлік. Дауыс мәнерін аудиоөлшеуге арналған жабдық.  IEC 60645-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 322 | 29.120.40 | Тұрмыстық және ұқсас мақсатта қолданылатын стационар электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  Негізінде МЕМСТ әзірлеу IEC 60669-1:2007 | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 323 | 29.120.40 | Тұрмыстық және ұқсас мақсатта қолданылатын стационар электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-2-бөлік. Қосымша талаптар. Қашықтан басқаратыны бар ажыратқыштар (RCS).  IEC 60669-2-2:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 324 | 29.120.40 | Тұрмыстық және ұқсас мақсатта қолданылатын стационар электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-3-бөлік. Қосымша талаптар. Уақыт релесі (TDS).  IEC 60669-2-3:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 325 | 29.120.40 | Тұрмыстық және ұқсас мақсатта қолданылатын стационар электр қондырғыларына арналған ажыратқыштар. 2-5-бөлік. Қосымша талаптар. Тұрмыстық электрондық жүйелерде және ғимараттарға арналған электронды жүйелерде пайдаланылатын ажыратқыштар және олармен байланысты қосымша құрылғылар (HBES).  IEC 60669-2-5:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 326 | 29.120.50 | Балқымалы тығындар. Қолдану жөніндегі талаптар мен нұсқаулық. IEC 60691:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 327 | 13.220.40  29.020 | Өрт қауіпсіздігіне сынақ. 2-11-бөлік. Қыздырылған /ыстық сыммен сынақтың әдістері. Түпкі өнімді қыздырылған сыммен жануына сынақтан өткізу.  IEC 60695-2-11:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 328 | 13.220.40  29.020 | Өрт қауіпсіздігіне сынақ. 10-2-бөлік. Шектен тыс қыздыру. Шарикті қысу әдісімен сынақтан өткізу.  IEC 60695-10-2:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 329 | 13.220.40  29.020 | Өрт қауіпсіздігіне сынақ. 11-3-бөлік. Сынақ жалыны. Қуаттылығы 500 Вт жалын. Сәйкестіктікті растауға арналған аппаратура сынақтан өткізу әдістері.  IEC 60695-11-3:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 330 | 33.060.40 | Дыбыстық және телевизиялық сигналдарды және интерактивті қызметтерді беруге арналған кабельді желілер. 11-бөлік. Қауіпсіздік.  IEC 60728-11:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 331 | 97.120 | Автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-5-бөлік. Тұтандыру құралдарымен басқарудың автоматты электрлік жүйелеріне қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60730-2-5:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 332 | 97.120 | Автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-6-бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, қысымға сезімтал автоматты электрлік басқарушы құрылғыларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60730-2-6:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 333 | 97.120 | Автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-7-бөлік. Таймерлерге және уақыттық қосқыштарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60730-2-7:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 334 | 97.120 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-9 -бөлік. Термосезімтал басқару құрылғыларына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60730-2-9:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 335 | 97.120 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-11-бөлік. Энергия реттегіштерге қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60730-2-11:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 336 | 97.120 | Автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-12-бөлік. Электрлік басқарылатын есік құлыптарына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60730-2-12:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 337 | 97.120 | Автоматты электрлік басқарушы құрылғылар. 2-22-бөлік. Қозғалтқышты жылумен қорғау құрылғыларына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60730-2-22:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 338 | 29.035.01  29.060.20 | Электрлік және талшықты-оптикалық кабельдер. Металл емес материалдарды сынақтан өткізу әдістері. 606-бөлік. Физикалық қасиеттерін сынау. Тығыздығын анықтау әдістері.  IEC 60811-606:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 339 | 29.035.01  29.060.20 | Электрлік және талшықты-оптикалық кабельдер. Металл емес материалдарды сынақтан өткізу әдістері. 607-бөлік. Физикалық қасиеттерін сынау. Полиэтилендегі және полипропилендегі құрымның шашырауын анықтауға арналған сынақ.  IEC 60811-607:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 340 | 13.110  31.260 | Лазерлік бұйымдардың қауіпсіздігі. 1-бөлік. Жабдықтардың сыныптауышы және талаптар.  IEC 60825-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 341 | 29.140.10 | Әртүрлі типті шамға арналған патрондар. 1-бөлік. Жалпы талаптар және сынақ.  IEC 60838-1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 342 | 29.140.10 | Әртүрлі типті шамға арналған патрондар. 2-3-бөлік. Қосымша талаптар. Екі жиекті желілі диод шамды шамдардың шамдарға арналған патрондары.  IEC 60838-2-3:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 343 | 29.120.50 | Электрлік арматура. Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын құрылғыларды токтың асып кетуінен қорғауға арналған автоматты ажыратқыштар. 1-бөлік. Ауыспалы токқа арналған автоматты ажыратқыштар.  IEC 60898-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 344 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 2-бөлік. Автоматты ажыратқыштар.  IEC 60947-2:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 345 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 4-3-бөлік. Электр қозғалтқыштардың байланыстырғыштары және іске қосқыштары Қозғалтықштардың жүктемесінен өзгеше жүктемеге арналған ауыспалы токтың жартылай сымды бақылағыштары және байланыстырғыштары.  IEC 60947-4-3:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 346 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 5-1-бөлік. Басқару шынжырларының аппараттары және коммутациялық элементтері. Басқару шынжырларына арналған электромеханикалық аппараттар.  IEC 60947-5-1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 347 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 5-3-бөлік. Басқару шынжырларының аппараттары және коммутациялық элементтері. Істен шығу жағдайында жұмыс істеу режимі белгіленген байланыссыз құрылғыларға қойылатын талаптар (PDDB).  IEC 60947-5-3:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 348 | 29.020  35.020 | Ақпараттық технологиялардың жабдықтары. Қауіпсіздік.  22 -бөлік. Үйжайдан тыс орнатуға арналған жабдық.  IEC 60950-22:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 349 | 29.140.30 | Жалпы жарықтандыруға арналған орнатылатын іске қосылғыш аппараттары бар шамдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 60968:2015,  IEC 60968:2015/COR1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 350 | 25.160.01 | Доғалы пісіруге арналған жабдық. 1-бөлік. Пісіру үшін қуаттандыру көзі.  IEC 60974-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 351 | 29.120.20 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын төмен вольтты шынжырларға арналған байланыстыратын құрылғылар. 1 -бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 60998-1:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 352 | 29.120.20 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын төмен вольтты шынжырларға арналған байланыстыратын құрылғылар. 2-3-бөлік. Оқшауға батырылған қысқышы бар жеке элементтер ретінде байланыстырғыш құрылғыларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60998-2-3:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 353 | 29.120.20 | Байланыстырғыш құрылғылар. Электрлік мыс сымдар. Винті бар және винтсіз байланыстырушы қысқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Көлденеңінен қиысуы 35-тен 300 шаршы. мм-ге дейінгі (қоса алғанда) алаңы бар сымдарға арналған қысқыштарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60999-2:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 354 | 29.120.50 | Дифференциалды түрде басқарылатын, токтың асып кетуінен қорғаныс орнатылмастан тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын автоматты ажыратқыштар (RCCВ`s). 2-1-бөлік. Функционалды түрде желілік кернеуден тәуелсіз RCCB-ға арналған жалпы қағидалардың қолданымдылығы.  IEC 61008-2-1:1990 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 355 | 29.120.50 | Дифференциалды түрде басқарылатын, токтың асып кетуінен қорғаныс орнатыллған тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын автоматты ажыратқыштар (RCCВ`s). 2-1-бөлік. Функционалды түрде желілік кернеуден тәуелсіз RCCB-ға арналған жалпы қағидалардың қолданымдылығы.  IEC 61009-2-1:1991 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 356 | 19.080  71.040.10 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі. 2-010-бөлік. Материалдарды қыздыру үшін зертханалық жабдықтарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61010-2-010:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 357 | 19.080  71.040.10 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі, 2-020-бөлік. Зертханалық центрофугаларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61010-2-020:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 358 | 13.110 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі, 2-040-бөлік. Медициналық материалдарды өңдеу үшін қолданылатын стерилдегіштер мен жуатын дезинфекторларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61010-2-040:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 359 | 19.080  71.040.10 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі, 2-051-бөлік. Араластыруға және шайқауға арналған зертханалық жабдықтарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61010-2-051:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 360 | 19.080  71.040.10 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі, 2-061-бөлік. Термикалық үгіткіші және иондағышы бар зертханалық атомдық спектр өлшеуіштерге қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61010-2-061:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 361 | 19.080  71.040.10 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі, 2-081-бөлік. Талдау жасау және басқа да мақсаттар үшін автоматты және жартылай автоматты зертханалық жабдықтарға қойылатын қосымша талаптар.  EIEC 61010-2-081:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 362 | 19.080 | Электрлі бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтарының қауіпсіздігі, 031-бөлік. Электр өлшеуге және сынақ өткізуге арналған қолмен сынап көру жиынтығының қауіпсіздік талаптары.  IEC 61010-031:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 363 | 29.140.30 | Шамдарға арналған қосымша құрылғылар. Люминесцентті және өзге де разрядты шамдарда пайдаланылатын конденсаторлар. Жалпы талаптар және қауіпсіздік талаптары.  IEC 61048:2006,  IEC 61048:2006/A1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 364 | 29.120.40 | Электр құрылғыларына арналған ажыратқыштар. 1-1-бөлік. Механикалық ажыратқыштарға қойылатын талаптар.  IEC 61058-1-1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 365 | 29.120.40 | Электр құрылғыларына арналған ажыратқыштар. 1-2-бөлік. Электронды ажыратқыштарға қойылатын талаптар.  IEC 61058-1-2:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 366 | 13.260  29.020 | Электрлік токтан зақымданудан қорғау. Құрылғылар мен жабдықтарға арналған жалпы ережелер.  IEC 61140:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 367 | 29.140.30 | Байонетті шамды патрондар.  IEC 61184:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 368 | 29.140.30 | Люминесцентті екі тұғырлы шамдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 61195:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 369 | 29.140.30 | Люминесцентті бір жиекті шамдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 61199:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 370 | 29.120.20 | Қосқыш құрылғылар. Мысты электр өткізгіштеріне арналған тез қосылатын жалпақ қысқыштар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 61210:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 371 | 13.260  29.240.20  29.240.99 | Кернеумен жұмыс істеу. Қамыттар, серіппелі қысқыштар және қосымша жабдық.  IEC 61236:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 372 | 13.260  29.240.20  29.260.99 | Кернеумен жұмыс істеу. Кернеу индикаторлары. 3-бөлік. Екі полюсті типті төмен кернеулі индикаторлар.  IEC 61243-3:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 373 | 29.140.30 | Шамдарға арналған іске қосылуды реттейтін аппараттар. 1-бөлік. Жалпы талаптар және қауіпсіздік талаптары.  IEC 61347-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 374 | 29.140.30 | Шамдарға арналған іске қосқышты реттейтін аппараттар.  2-3 -бөлік. Люминесцентті шамдарға арналған ауыспалы және/немесе тұрақты токтардан қуаттандырылатын электронды іске қосқышты реттейтін аппараттарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61347-2-3:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 375 | 29.140.30 | Шамдарға арналған іске қосылуды реттейтін аппараттар.  2-13-бөлік. Жарық сәулесін бөлетін диодтары бар модульдарға арналған ауыспалы және тұрақты токтан қуаттандыру кернеуі бар электронды іске қосқышты реттейтін аппараттарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61347-2-13:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 376 | 29.130.20 | Төмен вольтті бөлу және басқару жиынтықты құрылғылары.  5-бөлік. Жалпы қолданыстағы желілердегі электр энергиясын бөлетін жиынтықты құрылғылар.  IEC 61439-5:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 377 | 29.130.20 | Төмен вольтті бөлу және басқару жиынтықты құрылғылары.  6-бөлік. Жиналатын шиналардың (шина сымдарының) жүйелері.  IEC 61439-6:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 378 | 29.060.10  29.120.10 | Шина сымдарының жүйелері. 1 -бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 61534-1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 379 | 29.060.10  29.120.20 | Шина сымдарының жүйелері. 21 -бөлік. Қабырғада және төбеде монтаждауға арналған шина сымдары жүйелеріне қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61534-21:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 380 | 29.180 | Шина сымдарының жүйелері. 22 -бөлік. Еденде және еденнің астында орнатуға арналған шина сымдарының жүйелеріне қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61534-22:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 381 | 17.220.20  29.080.01 | Ауыспалы токтың 1000 В-на дейінгі және тұрақты токтың 1500 В-на дейінгі төмен вольтті бөлу жүйелеріндегі электрлік қауіпсіздік. Қорғаныс құрылғыларын сынақтан өткізу, өлшеу немесе бақылау жабдығы. 8-бөлік. IT жүйелеріндегі оқшаулағышты бақылау құрылғысы.  IEC 61557-8:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 382 | 17.220.20  29.080.01 | Ауыспалы токтың 1000 В-на дейінгі және тұрақты токтың 1500 В-на дейінгі төмен вольтті бөлу жүйелеріндегі электрлік қауіпсіздік. Қорғаныс құрылғыларын сынақтан өткізу, өлшеу немесе бақылау жабдығы. 9-бөлік. IT жүйелеріндегі оқшаулағыштың зақымданған жерлерін анықтауға арналған жабдық.  IEC 61557-9:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 383 | 17.220.20  29.080.01 | Ауыспалы токтың 1000 В-на дейінгі және тұрақты токтың 1500 В-на дейінгі төмен вольтті бөлу жүйелеріндегі электрлік қауіпсіздік. Қорғаныс құрылғыларын сынақтан өткізу, өлшеу немесе бақылау жабдығы. 14-бөлік. Мәшинелердің электр жабдықтарының қауіпсіздігін сынақтан өткізуге арналған жабдық.  IEC 61557-14:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 384 | 17.220.20  29.080.01 | Ауыспалы токтың 1000 В-на дейінгі және тұрақты токтың 1500 В-на дейінгі төмен вольтті бөлу жүйелеріндегі электрлік қауіпсіздік. Қорғаныс құрылғыларын сынақтан өткізу, өлшеу немесе бақылау жабдығы. 15-бөлік. IT жүйелеріндегі оқшаулағыштарды бақылау құрылғыларына және IT жүйелеріндегі оқшаулағыштың зақымданған жерлерін анықтауға арналған жабдыққа қойылатын функционалдық қауіпсіздік талаптары.  IEC 61557-15:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 385 | 17.220.20  29.080.01 | Ауыспалы токтың 1000 В-на дейінгі және тұрақты токтың 1500 В-на дейінгі төмен вольтті бөлу жүйелеріндегі электрлік қауіпсіздік. Қорғаныс құрылғыларын сынақтан өткізу, өлшеу немесе бақылау жабдығы. 16-бөлік. Электр жабдықтарына және/немесе медициналық электр жабдықтарына арналған қорғаныс құрылғыларының тиімділігін сынақтан өткізу жабдығы.  IEC 61557-16:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 386 | 29.180 | Трансформаторлардың, реакторлардың, қуаттандыру блоктарының және олардың комбинацияларының қауіпсіздігі. 2-26-бөлік. Электр энергиясын үнемдеуге және басқа мақсаттарға арналған трансформаторлардың және қуаттандыру блоктарының қосымша талаптары және оларды сынақтан өткізу.  IEC 61558-2-26:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 387 | 29.160.30  29.200 | Жылдамдығы реттелетін салмақты электр жетектерінің жүйелері. 5-1-бөлік. Қауіпсіздік талаптары.  Электр-, жылу- және энергия қауіпсіздігі.  IEC 61800-5-1:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 388 | 29.160.30  29.200 | Жылдамдығы реттелетін салмақты электр жетектерінің жүйелері. 5-2-бөлік. Қауіпсіздік талаптары. Функционалдық қауіпсіздік.  IEC 61800-5-2:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 389 | 43.120 | Сымды электрлі көлік құралының қуаттандыру жүйесі. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 61851-1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 390 | 43.120 | Электрлі көлік құралының қуаттандыру жүйесі. 22-бөлік. Электрлі көлік құралы үшін ауыспалы токпен қуаттандыру станциясы.  IEC 61851-22:2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 391 | 43.120 | Сымды электрлі көлік құралының қуаттандыру жүйесі. 23-бөлік. Электрлі көлік құралы үшін тұрақты токпен қуаттандыру станциясы. IEC 61851-23:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 392 | 43.120 | Сымды электрлі көлік құралының қуаттандыру жүйесі. 24-бөлік. Электрлі көлік құралы үшін тұрақты токпен қуаттандыру станциясы (EV) мен тұрақты токпен қуаттандыруды бақылауға арналған электрлі көлік құралының арасындағы цифрлық байланыс.  IEC 61851-24:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 393 | 17.220.20 | Өлшеуші трансформаторлар. 4-бөлік. Аралас трансформаторларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61869-4:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 394 | 17.220.20 | Өлшеуші трансформаторлар. 5-бөлік. Кернеудің ыдысты трансформаторларына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61869-5:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 395 | 29.120.20 | Электр қондырғыларына арналған кабель қапсырмасы.  IEC 61914:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 396 | 29.120.20  29.140.40 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын шамдарды (DCL) қосуға арналған құрылғылар. 2-бөлік. DCL үшін стандартты сызбалар.  IEC 61995-2:2009,  IEC 61995-2:2009/A1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 397 | 29.120.50 | Электрлік қосалқы жабдық. Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын қалдық токты бақылау-өлшеу құрылғысы (RCMs).  IEC 62020:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2016 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 398 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. Бақылағыштар мен аспаптар арасындағы интерфейстер (CDI). 2-бөлік. Іске келтіретін сенсорлық интерфейс (AS-i).  IEC 62026-2:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 399 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. Бақылағыштар мен аспаптар арасындағы интерфейстер (CDI). 3 -бөлік. DeviceNet.  IEC 62026-3:2014,  IEC 62026-3:2014/COR1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 400 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. Бақылағыштар мен аспаптар арасындағы интерфейстер (CDI). 7-бөлік. CompoNet.  IEC 62026-7:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 401 | 29.120.99 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын сигналды дыбыстық құрылғылар.  IEC 62080:2001, IEC 62080:2001/A1:2008 және IEC 62080:2001/A2:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 402 | 29.120.99  29.140.99 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын стационарлы электр қондырғылары үшін индикаторлы жарықты құрылғылар  1 -бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 62094-1:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Беларусь Республикасы |
| 403 | 27.160 | Фотоэлектрлі жүйелерде қолдану үшін салмақты түрлендіргіштердің қауіпсіздігі. 1 -бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 62109-1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 404 | 27.160 | Фотоэлектрлі жүйелерде қолдану үшін салмақты түрлендіргіштердің қауіпсіздігі. 2 -бөлік. Инверторларға қойылатын қосымша талаптар. IEC 62109-2:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 405 | 29.120.30  43.120 | Вилкалар, штепсельді розеткалар, байланысқа түсуші құрылғылар және көлік құралдарының сұғылатын порттары. Электрлі көлік құралдарының сымды қуаттандырғышы. 2-бөлік. Көлік құралдары үшін сұғатын таяқшасы және байланысатын ұяшықтары бар ауыспалы токтың қосалқы жабдықтарының мөлшерлерінің үйлесімділігі мен өзара алмастырылуына қойылатын талаптар.  IEC 62196-2:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 406 | 29.120.30  43.120 | Вилкалар, штепсельді розеткалар, байланысқа түсуші құрылғылар және көлік құралдарының сұғылатын порттары. Электрлі көлік құралдарының сымды қуаттандырғышы. 3-бөлік. Көлік құралдары үшін сұғатын таяқшасы және байланысатын ұяшықтары бар ауыспалы/тұрақты токтың қосалқы жабдықтарының мөлшерлерінің үйлесімділігі мен өзара алмастырылуына қойылатын талаптар.  IEC 62196-3:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 407 | 27.160 | Фотоэлектрлі сорғы жүйелері. Пайдалану сипаттамаларының құрылымы мен өлшемінің білікті бағалануы. IEC 62253:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 408 | 29.120.10 | Кабельді сымды ұйымдастыру жүйесі. Электр қондырғылары үшін кабельді төсеніш құймалары.  IEC 62275:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 409 | 29.200 | Статикалық тасымалдау жүйелері (STS). 1-бөлік. Жалпы талаптар және қауіпсіздік талаптары.  IEC 62310-1:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 410 | 33.160.01  35.020 | Аудио/бейне және ақпараттық-коммуникациялық технологиялар жабдығы. 1-бөлік. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62368-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 411 | 29.120.10 | Электрлік қондырғыларға арналған кабельді сальниктер.  IEC 62444:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 412 | 29.020  29.140 | Электр магнитті өрістердің адамға әсеріне қатысты жарықтандыру жабдықтарын бағалау.  IEC 62493:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 413 | 29.120.10 | Кабельдерді бағыттауға арналған мүшеленген және икемді жүйелер.  IEC 62549:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 414 | 29.140.30 | Қуаттандырылуы 50 В-тан жоғары кернеумен жалпы жарықтандыруға арналған, орнатылған балластары бар, жарық сәулесін бөлетін диодтары бар шамдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62560:2011,  IEC 62560:2011/A1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 415 | 29.020  29.140 | Электр қуаттандыру жүйелеріндегі электр энергиясының сапа көрсеткіштерін өлшеу. 1-бөлік. Электр энергиясының сапасын анықтауға арналған аспптар (PQI).  IEC 62586-1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 416 | 17.220.20 | Электр қуаттандыру жүйелеріндегі электр энергиясының сапа көрсеткіштерін өлшеу. 2-бөлік. Белгісіздікке қатысты функционалды сынақтар мен талаптар.  IEC 62586-2:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 417 | 17.220.20 | Төмен вольтті жиынтықтағы бөлу және басқару жабдығы. 1-бөлік. Жөндеу және техникалық қызмет көрсету жұмыстары кезінде оқшаулауды қамтамасыз ету үшін IEC 60947-3 қолданылу саласына кірмейтін, қабықшадағы ажыратқыштар-бөлгіштер.  IEC 62626-1:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 418 | 29.120.50 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын штепсельді розеткаларға арналған, токтан ең жоғары қорғанысы бар немесе онсыз қорғаныс мақсатында өшіру құрылғысы.  IEC 62640:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 419 | 29.140.99 | Желілі люминесцентті шамдарды ауыстыруға арналған, екі жиекті жарық сәулесін түсіретін диодтары бар шамдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62776:2014,  IEC 62776:2014/COR1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 420 | 29.140 | Жалпы мақсатта қолданылатын, қуаттандыру желісінің кернеуі тиімді ауыспалы токтың 50 В аспайтын немесе пульсациясыз тұрақты токтың 120 В-нан аспайтын LEDsi шамдары. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62838:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 421 | 29.140.99 | Жалпы жарықтандыруға арналған жарық диодтары бар экрандар (OLED). Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62868:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 422 | 25.140.20 | Қолмен жүретін, алып жүретін және бау-бақша электрлік машиналары. Қауіпсіздік және сынақ әдістері.  2-11-бөлік. Жұмыс аспабының (лобзиктердің және пышақты аралардың) қайтымды-түсімді қозғалысы бар араларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 62841-2-11(FDIS) негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 423 | 25.080.99  25.100.50 | Қолмен жүретін, алып жүретін және бау-бақша электрлік машиналары. Қауіпсіздік және сынақ әдістері.  3-12-бөлік. Сыртқы бұралмаларды кесу машиналарына қойылатын жекеше талаптар. IEC 62841-3-12(FDIS) негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 424 | 65.060.80 | Қолмен жүретін, алып жүретін және бау-бақша электрлік машиналары. Қауіпсіздік және сынақ әдістері.  4-1-бөлік. Шынжырлы араларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 62841-4-1(FDIS) негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 425 | 25.140.20 | Қолмен жүретін, алып жүретін және бау-бақша электрлік машиналары. Қауіпсіздік және сынақ әдістері.  4-2-бөлік. Желектен жасалған қоршауды кесу машиналарына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 62841-4-2(FDIS) негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 426 | 29.120.10 | Электр қондырғыларына арналған электр өткізуші арналарының жүйесі. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  EN 50085-1:2005/A1:2013 негізінде EN 50085-1-2008 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 427 | 29.120.50 | Миниатюралы балқымалы алдын ала сақтандырғыштар. 4-бөлік. Әмбебап модульды балқымалы орнатпалар (UMF). Таяқшалы және үстін монтаждайтын балқымалы орнатпалар.  IEC 60127-4:2005/A1:2008 және IEC 60127-4:2005/A2:2012 негізінде IEC 60127-4-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 428 | 29.140.30 | Люминесцентті шамдарға арналған әлсіз разрядтың стартерлері.  IEC 60155:1993/A2:2006 негізінде IEC 60155-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 429 | 29.060.20 | 450/750 В қоса алғанға дейінгі номиналды кернеуге резеңкелі оқшаулағышы бар кабельдер. Кремнийорганикалы оқшаулағышы бар қызуға төзімді кабельдер.  IEC 60245-3:1994 /A2:2011 негізінде IEC 60245-3-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 430 | 29.060.20 | 450/750 В қоса алғанға дейінгі номиналды кернеуге резеңкелі оқшаулағышы бар кабельдер. Лифті кабельдері.  IEC 60245-5:1994 /A1:2003 негізінде IEC 60245-5-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 431 | 29.060.20 | 450/750 В қоса алғанға дейінгі номиналды кернеуге резеңкелі оқшаулағышы бар кабельдер.8-бөлік. Жоғары деңгейдегі икемділікті талап ететін қолданылу саласына арналған жіп сымдар.  IEC 60245-8:1998 /A2:2011 негізінде IEC 60245-8-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 432 | 29.120.30 | Өнеркәсіптік мақсатта қолданылатын вилкалар, розеткалар және қосқыштар. 4-бөлік. Бұғаттағышы бар және онсыз ауысып қосылатын тарамдағыштар мен қосқыштар.  IEC 60309-4:2006/A1:2012 негізінде IEC 60309-4-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 433 | 29.060.20 | Жалынның әсері жағдайында электрлі және оптикалық кабельдерді сынау. 1-1-бөлік. Тігінен орналасқан оқшауланған сымның немесе кабельдің жануының таралмауын сынау. Сынақ жабдығы.  IEC 60332-1-1:2004/A1:2015 негізінде IEC 60332-1-1-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 434 | 29.060.20 | Жалынның әсері болғанда электрлі және оптикалық кабельдерді сынау. 1-2-бөлік. Тігінен орналасқан бір сымды оқшауланған сымның немесе кабельдің жануының таралмауын сынау. Алдын ала газдың ығысуы бар қуаттылығы 1 кВт газ жандырғышы жалынның әсері кезінде сынақ өткізу. IEC 60332-1-2:2004/A1:2015 негізінде IEC 60332-1-2-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 435 | 29.060.20 | Жалынның әсері болғанда электрлі және оптикалық кабельдерді сынау. 1-3-бөлік. Тігінен орналасқан бір сымды оқшауланған сымның немесе кабельдің жануының таралмауын сынау. Жанатын тамшылардың/бөлікшелердің түзілуіне сынақ өткізу.  IEC 60332-1-3:2004/A1:2015 негізінде IEC 60332-1-3-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 436 | 13.120  97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 60335-1:2010/A2:2016 негізінде IEC 60335-1-2015 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 437 | 13.120  97.080 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2.2-бөлік. Шаңсорғыштарға және су сіңіретін тазалағыш құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 және  IEC 60335-2-2:2009/A2:2016 негізінде IEC 60335-2-2-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 438 | 13.120  97.060 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-3-бөлік. Электрлік үтіктерге қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-3:2012/A1:2015 негізінде IEC 60335-2-3-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 439 | 13.120  97.060 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2.4-бөлік. Сығатын орталықтыфугаларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 негізінде IEC 60335-2-4-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 440 | 13.120  97.060 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-7-бөлік. Кір жуатын машиналарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-7:2008/A2:2016 негізінде IEC 60335-2-7-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 441 | 13.120  97.170 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-8-бөлік. Ұстараларға, шаш қиятын машинкаларға және оларға ұқсас аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 негізінде IEC 60335-2-8-2016 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 442 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2.9-бөлік. Грилдерге, тостерлерге және тамақ дайындауға арналған алып жүретін оларға ұқсас аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-9:2002/A1:2012 және  IEC 60335-2-9:2002/A2:2016 негізінде IEC 60335-2-9-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 443 | 13.120  97.080 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-10-бөлік. Едендерді өңдейтін машиналарға және ылғалмен тазалайтын машиналарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-10:2002/A1:2008 негізінде IEC 60335-2-10-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 444 | 13.120  97.060 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-11 -бөлік. Барабанды құрғатқыштарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-11:2008/A2:2015 негізінде IEC 60335-2-11-2016 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 445 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-12 -бөлік. Мармиттерге және оған ұқсас аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-12:2002/A1:2008 негізінде IEC 60335-2-12-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 446 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-13 -бөлік. Фритюрницаларға, сковородаларға және оған ұқсас аспаптарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-13:2009/А1:2016 негізінде IEC 60335-2-13-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 447 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-14 -бөлік. Асбөлмесі машиналарына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-14:2006/A2:2012 негізінде IEC 60335-2-14-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 448 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-15-бөлік. Сұйықтықтарды қыздыруға арналған аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-15:2012/А1:2016 негізінде IEC 60335-2-15-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 449 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-16 -бөлік. Тағамдық қалдықтарды ұсақтағыштарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-16:2002/A2:2011 негізінде IEC 60335-2-16-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 450 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-17 -бөлік. Одеялдарға, жастықтарға, киімдерге және оған ұқсас икемді қыздыратын аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-17:2012/А1:2015 негізінде IEC 60335-2-17-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 451 | 13.120  97.040.20 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-25 -бөлік. Аралас микротолқынды пештерді қоса алғанда, микротолқынды пештерге қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-25:2010/A1:2014 және  IEC 60335-2-25:2010/A2:2015 негізінде IEC 60335-2-25-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 452 | 13.120  97.170 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-27 -бөлік. Теріні күтуге арналған ультракүлгін және инфрақызыл сәуле түсіру аспаптарына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-27:2009/А2:2015 негізінде IEC 60335-2-27-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 453 | 13.120  97.040.20 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-31 -бөлік. Ауа тазалағыштарға және асбөлме булануын жоюға арналған басқа құрылғыларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-31:2012/А1:2016 негізінде IEC 60335-2-31-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 454 | 13.120  97.170 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-32 -бөлік. Массаж аспаптарына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 негізінде IEC 60335-2-32-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 455 | 13.120  97.040.50 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-37 -бөлік. Қоғамдық тамақтану кәсіпорындарына арналған электрлік фритюрницаларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-37:2002/A2:2011 негізінде IEC 60335-2-37-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 456 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-40 -бөлік. Электрлік ауа кондиционерлеріне және құрғатқыштарына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-40:2013/A1:2016 негізінде IEC 60335-2-40-2010 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2017 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 457 | 13.120  97.060 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-43-бөлік. Киімдерге арналған кептіргіштерге және орамалдарға арналған аспаларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-43:2002/A2:2008 негізінде IEC 60335-2-43-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 458 | 23.080  91.140.10 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі. 2.51 -бөлік. Жылыту жүйелеріне арналған стационарлы циркуляциялық сорғыларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-51:2002/A1:2008 және  IEC 60335-2-51:2002/A2:2011 негізінде IEC 60335-2-51-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 459 | 13.120  97.180 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-54 -бөлік. Сұйықтықтарды және буды қолдана отырып, үстіңгі бөлікті тазалауға арналған аспаптарға қойылатын жекеше талаптар. IEC 60335-2-54:2008/A1:2015 негізінде IEC 60335-2-54-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 460 | 13.120  37.060.10  97.180 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-56 -бөлік. Проекторларға және оған ұқсас аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-56:2002/A2:2014 негізінде IEC 60335-2-56-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 461 | 97.040.40 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-58 -бөлік. Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындарына арналған ыдыс жуатын машиналарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-58:2002/A2:2015 негізінде МЭК 60335-2-58-2009 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 462 | 13.120  97.180 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-59 -бөлік. Жәндіктерді жоюға арналған аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-59:2002/A2:2009 негізінде IEC 60335-2-59-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 463 | 23.120 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі. -бөлік 2-65. Ауаны тазалауға арналған аспаптарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-65:2002/A2:2015 негізінде IEC 60335-2-65-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 464 | 23.080  91.140.65 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-67 -бөлік. Еденді өңдеу үшін коммерциялық қолданыстағы машиналарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-67:2012/А1:2016 негізінде IEC 60335-2-67-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 465 | 97.020 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-68 -бөлік. Коммерциялық мақсатта қолданылатын жолақты экстракциялы машиналарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-68:2012/А1:2016 негізінде IEC 60335-2-68-2015 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 466 | 65.020.30  97.100.10 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-71 -бөлік. Жануарларды көбейтуге және өсіруге арналған электрлік қыздыру аспаптарына қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-71:2002/A2:2013 IEC 60335-2-71-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 467 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары. 2-74 -бөлік. Алып жүретін толтырылған қыздырғыштарға қойылатын қосымша талаптар.  (IEC 60335-2-74:2006) және IEC 60335-2-74:2009 негізінде IEC 60335-2-74-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 468 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары 2-75 -бөлік. Мөлшерлейтін құрылғыларға және сауда автоматтарына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-75:2012/A1:2015 негізінде IEC 60335-2-75-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 469 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары 2-76 -бөлік. Электрлі қоршауларды қуаттандыратын құрылғыларға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-76:2002/A2:2013 негізінде IEC 60335-2-76-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 470 | 91.140.70 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  84 -бөлік. Дәретханаларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-84:2002/A2:2013 негізінде IEC 60335-2-84-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 471 | 97.130.20 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-89-бөлік. Хладагентінің конденсациясы орнатылған немесе қашықтықты торабы бар сауда тоңазыту жабдықтарына немесе қоғамдық тамақтану кәсіпорындарына арналған компрессорларға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 негізінде IEC 60335-2-89-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 472 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары 2-95 -бөлік. Тұрғын ғимараттарда пайдаланылатын тігінен қозғалатын гараж есіктеріне арналған іске қосқыштарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-95:2011/А1:2015 негізінде IEC 60335-2-95-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 473 | 13.120  97.100.10 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-96 -бөлік. Тұрғынжайларды жылыту үшін икемді жапырақты қыздырғыш элементтерге қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-96:2002/A2:2008 негізінде IEC 60335-2-96-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 474 | 13.120  97.030 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-101 -бөлік. Буландырғыштарға қойылатын жекеше талаптар.  IEC 60335-2-101:2002/A2:2014 негізінде IEC 60335-2-101-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 475 | 13.120  97.030 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі.  2-109 -бөлік. Суды ультракүлгін өңдеуге арналған аспаптарға қойылатын жекеше талаптар. IEC 60335-2-109:2010/A1:2013 негізінде IEC 60335-2-109-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 476 | 29.140.20 | Қыздырғыш шамдар. Қауіпсіздік талаптары. 2 -бөлік. Тұрмыстық және оған ұқсас жалпы жарықтандыруға арналған вольфрамды галогенді шамдар.  IEC 60432-2:1999/A2:2012 негізінде IEC 60432-2-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 477 | 29.140.40 | Шамдар. 2-3 -бөлік. Қосымша талаптар. Көшелер мен жолдарды жарықтандыруға арналған шамдар.  IEC 60598-2-3:2002/A1:2011 негізінде IEC 60598-2-3-2012МЕМСТАТ-ға өзгеріс енгізу | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 478 | 29.140.40 | Шамдар. 2-13 -бөлік. Қосымша талаптар. Жерге батырылған шамдар.  IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 және IEC 60598-2-13:2006/A2:2016 негізінде IEC 60598-2-13-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 479 | 17.220.20 | Кернеуді индуктивті бөлгіштер.  IEC 60618:1978/A1:1981 және IEC 60618:1978/A2:1997 негізінде IEC 60618-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 480 | 29.120.99 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын стационар құрылғыларына орнатылатын электр аппараттарына арналған қораптар мен корпустар. 21 -бөлік. Ілетін құрылғыларды бекітуге арналған қондырғылармен жабдықталған қораптар мен корпустарға қойылатын арнайы талаптар.  IEC 60670-21:2004/A1:2016 негізінде IEC 60670-21-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 481 | 29.120.10 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын стационар құрылғыларына орнатылатын электр аппараттарына арналған қораптар мен корпустар. 23 -бөлік. Еден қораптары мен корпустарына қойылатын арнайы талаптар.  IEC 60670-23:2006/A1:2013 негізінде 32126.23-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 482 | 97.120 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатына автоматты электрлі басқару құрылғылары. 2-8 -бөлік. Механикалық сипаттамаларға қойылатын талаптарды қоса алғанда, электрмен іске қосылатын су клапандарына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60730-2-8:2000/A2:2015 негізінде IEC 60730-2-8-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 483 | 29.140.10 | Әртүрлі типтегі шамдардың патрондары. 2-2 -бөлік. Қосымша талаптар. Сәуле түсіретіні бар модульдарға арналған байланыстырғыштар.  IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 негізінде IEC 60838-2-2-2013 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 484 | 29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 1 -бөлік. Жалпы қағида.  IEC 60947-1:2007/A2:2014 негізінде IEC 60947-1-2014 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 485 | 29.120.40 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 5-2 -бөлік. Басқару шынжырларының аппараттары және коммутациялық элементтері. Байланыссыз реттегіштер.  IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 негізінде IEC 60947-5-2-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 486 | 29.120.99  29.130.20 | Төмен вольтты бөлу және басқару аппаратурасы. 5-5 -бөлік. Басқару шынжырлары үшін коммутация аппараттары мен элементтері. Механикалық басып-ашылатын функциясы бар жедел тоқтататын электр қондырғысы.  IEC 60947-5-5:1997/A2:2016 негізінде30011.5.5-2012 МЕМСТ-ке өзгерістерді әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 487 | 29.120.50 | Дифференциалды түрде басқарылатын, токтың асып кетуінен қорғаныс орнатылусыз тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын автоматты ажыратқыштар (RCCВ). 1 -бөлік. Жалпы қағида.  IEC 61008-1:2010/A1:2012 және IEC 61008-1:2010/A2:2013 негізінде IEC 61008-1-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 488 | 29.120.50 | Дифференциалды түрде басқарылатын, токтың асып кетуінен қорғаныс орнатылған тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын автоматты ажыратқыштар (RCBО). 1 -бөлік. Жалпы қағида.  IEC 61009-1:2010/A1:2012 және IEC 61009-1:2010/A2:2013 негізінде Р 51327.1-2010 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 489 | 29.060.20  13.220.40 | Белгіленген шарттардағы кабельдердің жануы кезінде түтіннің тығыздығын өлшеу. 1 -бөлік. Сынаққа арналған аппаратура.  IEC 61034-1:2005/А1:2013 негізінде IEC 61034-1-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 490 | 29.060.20  13.220.40 | Белгіленген шарттардағы кабельдердің жануы кезінде түтіннің тығыздығын өлшеу. 2 -бөлік. Сынақ әдістемесі және талаптар.  IEC 61034-2:2005/А2:2013 негізінде IEC 61034-2-2011 | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 491 | 29.060  29.120.99 | Кабель катушкасындағы тұрмыстық және оған ұқсас мақсаттағы ұзартқыштар. Жалпы талаптар және сынау әдістері.  IEC 61242:1995/A1:2008 және IEC 61242:1995/A2:2015 негізінде31223-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 492 | 29.140.30 | Әртүрлі мақсатта қолданылатын шамдар.  IEC 61549:2003/A2:2010 және IEC 61549:2003/A3:2012 негізінде IEC 61549-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 493 | 91.140.60 | Сумен жабдықтау желілеріне қосылатын электрлі аспаптар. Кері сифондау мен байланыстыратын шлангілердің зақымдануын болдырмау.  IEC 61770:2008/А1:2015 негізінде IEC 61770-2012 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 494 | 29.120.20  29.140.40 | Тұрмыстық және оған ұқсас мақсатта қолданылатын шамдарды тіркестіріп қосуға арналған құрылғылар. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 61995-1:2005/A1:2016 негізінде IEC 61995-1-2013 | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 495 | 29.140.30 | Жалпы жарықтандыруға арналған сәуле түсіретін диодтары бар модульдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62031:2008/A1:2012 және IEC 62031:2008/A2:2014 негізінде IEC 62031-2011 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2017 жыл | 2017 жыл | Ресей Федерациясы |
| 496 | 29.200 | Үздіксіз энергиямен жабдықтау жүйелері (UPS). 1-бөлік. Үздіксіз қуаттандыру қондырғыларына қойылатын жалпы тлаптар және қауіпсіздік талаптары (UPS).  IEC 62040-1:2008/A1:2013 негізінде IEC 62040-1-2013 | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 497 | 29.140.30 | Газ разрядты флуоресцентті жоғары жиіліктегі шамдар. Қауіпсіздік талаптары.  IEC 62532:2011/А1:2016 негізінде IEC 62532-2016 МЕМСТ-ке өзгерістер енгізу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 498 | 97.030 | Тұрмыстық және оған ұқсас электрлі аспаптардың қауіпсіздігі. EN 60335-1 қолданылу саласына кіретін бақылау сынақ аспаптарына арналған қосымша қағидалар.  EN 50106:2008 есепке ала отырып, СТБ EN 50106-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 499 | 29.060.20 | Жанудың таралмауына арналған кабельдерді сынау. Жану кезінде газдарды бөлуге арналған кабельдердің конструкцияларының материалдарын сынау. 1 -бөлік. Аппаратура.  ҚР СТ EN 50267-1 -2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 500 | 29.060.20 | Жанудың таралмауына арналған кабельдерді сынау. Жану кезінде газдарды бөлуге арналған кабельдердің конструкцияларының материалдарын сынау. 2-1-бөлік. Әдістемелер. Газды галоидті сутегі қышқылының көлемін айқындау.  ҚР СТ EN 50267-2-1-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 501 | 29.060.20 | Жанудың таралмауына арналған кабельдерді сынау. Жану кезінде газдарды бөлуге арналған кабельдердің конструкцияларының материалдарын сынау. 2-2 -бөлік. Әдістемелер. рH өлшемімен және үлестік өткізуі бар материалдардың жануы кезінде бөлінетін газдардың қышқылдық дәрежесін анықтау.  ҚР СТ EN 50267-2-2-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 502 | 29.060.20 | Жанудың таралмауына арналған кабельдерді сынау. Жану кезінде газдарды бөлуге арналған кабельдердің конструкцияларының материалдарын сынау.2-3 -бөлік. Әдістемелер. рH өлшемімен және үлестік өткізуі бар материалдардың жануы кезінде бөлінетін газдардың қышқылдық дәрежесін анықтау.  ҚР СТ EN 50267-2-3-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 503 | 33.120.20 | Байланыс кабельдері. Сынақ әдістеріне қойылатын талаптар.  1-3 -бөлік. Электрлік сынақтардың әдістері. Диэлектриктің электрлік төзімділігі.  ҚР СТ EN 50289-1-3-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 504 | 33.120.20 | Байланыс кабельдері. Сынақ әдістеріне қойылатын талаптар.  1-4 -бөлік. Электрлік сынақтардың әдістері. Оқшаулау кедергісі.  ҚР СТ EN 50289-1-4-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 505 | 29.060.20 | Төмен вольтты салмақты кабельдерге арналған электрлік сынақ әдістері. EN 50395:2005/A1:2011 есепке ала отырып, СТБ EN 50395-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 506 | 29.160.30 | Айналатын электрлік машиналар. 12 -бөлік. Қысқа тұйықталған роторы бар бір жылдамдықты үш фазалы қозғалтқыштардың іске қосылатын сипаттамасы.  IEC 60034-12:2002/A1:2007 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 60034-12-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 507 | 29.020  13.110 | Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналар мен механизмдердің жабдықтары. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 60204-1:2009 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 60204-1-2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 508 | 97.030 | Тұрмыстық және ұқсас электр құрылғылары 2-73-бөлік. Стационарлы тиесілі қыздырғыштарға қойылатын қосымша талаптар.  IEC 60335-2-73:2009 есепке ала отырып, МЕМСТ Р 52161.2.73-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 509 | 35.020 | Ақпараттық технологиялар жабдығы. Қауіпсіздік. 23 -бөлік. Үлкен көлемдегі мәліметтерді сақтауға арналған жабдық.  IEC 60950-23:2005 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 60950-23-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2017 жыл | 2018 жыл | Ресей Федерациясы |
| 510 | 13.110 | Машиналардың қауіпсіздігі. Индикация, таңбалау және қосу.  1-бөлік. Көзге көрінетін, дыбысты және тактильді сигналдарға қойылатын талаптар.  IEC 61310-1:2007 есепке ала отырып, ҚР СТ МЭК 61310-1-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2016 жыл | 2017 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 511 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыруға арналған кабель сымдарының жүйесі. 1 -бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 61386-1:2008 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61386.1-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 512 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыруға арналған кабель сымдарының жүйесі. 21 -бөлік. Қосымша талаптар. Қатты кабель сымдарының жүйелері.  IEC 61386-21:2002 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61386.21-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 513 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыруға арналған кабель сымдарының жүйесі. 22 -бөлік. Қосымша талаптар. Жұмсақ/иілмелі кабель сымдарының жүйелері.  IEC 61386-22:2002 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61386.22-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 514 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыруға арналған кабель сымдарының жүйесі. 23 -бөлік. Қосымша талаптар. Икемді кабель сымдарының жүйелері.  IEC 61386-23:2002 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61386.23-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 515 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыруға арналған кабель сымдарының жүйесі. 24-бөлік. Қосымша талаптар. Кабель сымдарының тереңге енгізілген жерасты жүйелері.  IEC 61386-24:2004 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61386.24-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 516 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыруға арналған кабель сымдарының жүйесі. 25-бөлік. Қосымша талаптар. Кабель сымдарын бекітуге арналған құрылғылар.  IEC 61386-25:2011 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61386.25-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 517 | 29.120.10 | Кабель сымдарын ұйымдастыру. Кабельді қорапшалардың және баспалдақ тәрізді кабельді жүйелердің жүйелері.  IEC 61537:2006 есепке ала отырып, МЕМСТ Р 52868-2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 518 | 29.080.01  29.240.01  17.220.20 | Ауыспалы токтың 1000 В дейінгі және тұрақты токтың 1500 В дейінгі төмен вольтті бөлу жүйелеріндегі электрлік қауіпсіздік. Қорғаныс құрылғыларын сынауға, өлшеуге және бақылауға арналған жабдық. 1-бөлік. Жалпы талаптар.  IEC 61557-1:2007 есепке ала отырып, МЕМСТ Р 54127-1-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 519 | 27.160 | Фотоэлектрлік модульдің қауіпсіздігін бағалау. (PV). 1-бөлік. Конструкцияларға қойылатын талаптар.  IEC 61730-1:2013 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61730-1-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 520 | 27.160 | Фотоэлектрлік модульдің қауіпсіздігін бағалау. (PV). 2-бөлік. Сынақтарға қойылатын талаптар.  IEC 61730-2:2012 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61730-2-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 521 | 17.220.20 | Өлшейтін трансформаторлар. 2-бөлік. Ток трансформаторларына қойылатын қосымша талаптар.  IEC 61869-2:2012 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 61869-2-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |
| 522 | 27.070 | Отын батареяларын өндіру технологиялары. 3-100-бөлік. Стационарлы отын батареяларын қуаттандыру жүйелері. Қауіпсіздік.  IEC 62282-3-100:2012 есепке ала отырып, МЕМСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу. | 4-бап | 2018 жыл | 2019 жыл | Ресей Федерациясы |

      ";

      с) мынадай мазмұндағы ескертпемен толықтырылсын:

|  |  |
| --- | --- |
| "Ескертпе. | Халықаралық және өңірлік (еуропалық) стандарттар негізінде мемлекетаралық стандартты әзірлеу кезінде олардың өзекті нұсқасын (барлық өзгерістерді қоса алғанда) немесе алмастыратын стандартты басшылыққа алу қажет.". |

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