

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 76.

      Примечание ИЗПИ!

      Решение утрачивает силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 52 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Врио Председателя Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *В. Назаренко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 76 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      1. В позиции 3:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе применения ГОСТ Р 55266-2012 (ЕN 300 386-2010) с учетом ETSI EN 300 386 VI.6.1 и ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016";

      б) графе 5 цифры "2013" заменить цифрами "2020";

      в) графе 6 цифры "2014" заменить цифрами "2021".

      2. В позиции 24:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 55017-2013 (EN 55017:2011)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      3. В позиции 52:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе применения IEC 61000-4-6:2013/Cor 1:2015";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      4. В позициях 63, 64, 69, 101 – 103, 105, 115 – 117, 123, 124, 127 – 129, 131, 133:

      а) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2019";

      б) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2020".

      5. В позиции 81:

      а) в графе 5 цифры "2012" заменить цифрами "2018";

      б) в графе 6 цифры "2013" заменить цифрами "2019".

      6. В позиции 96:

      а) в графе 5 цифры "2016" заменить цифрами "2018";

      б) в графе 6 цифры "2017" заменить цифрами "2019".

      7. В позиции 100:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (IEC 61326-1:2012)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      8. В позиции 112:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ETSI 301 489-2 V2.1.1 (2019-04)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      9. В позиции 113:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-3 V2/1/1 (2019-3)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      10. В позиции 114:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ЕTSI EN 301 489-5 V.2.1.1 (2019 -04)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      11. В позиции 122:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-15 V.2.1.1 (2016)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      12. В позиции 125:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      13. В позиции 126:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе

ETSI EN 301 489-20 V2.1.1 (2019-04)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      14. В позиции 130:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-27 V.2.1.1 (2016)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      15. В позиции 132:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-31 V.2.1.1 (2016)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      16. В позиции 137:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (IEC 60945:2002) с учетом Cor:2008";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      17. В позиции 142:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе применения ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) с учетом А1:2005";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      18. В позиции 150:

      а) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2018";

      б) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2019".

      19. В позиции 151:

      а) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      б) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2022".

      20. В позициях 153, 155, 156, 159 – 161, 166 – 168, 179 – 181:

      а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2020";

      б) в графе 6 цифры "2019" заменить цифрами "2021".

      21. В позиции 157:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе IEC 61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2018";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2019".

      22. В позиции 158:

      а) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2010";

      б) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2022".

      23. В позиции 162:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе CISPR 15-2018";

      б) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2019" заменить цифрами "2021".

      24. Позиции 163 и 169 исключить.

      25. В позициях 170, 171, 173, 176, 177:

      а) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      б) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      26. В позиции 172:

      а) в графе 3 последнее предложение изложить в следующей редакции: "Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04)";

      б) в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020";

      в) в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

      27. Дополнить позициями 182 – 260 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 182 | 33.100.01 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 34. Частные требования для внешнего источника питания (EPS) мобильного телефона.  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 183 | 33.100.01 | Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе EN 50293:2012 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 184 | 29.120.50 | Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP).  Внесение изменений в ГОСТ EN 50550-2016 на основе EN 50550:2011+АС:2012+А1:2014 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 185 | 97.120 | Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-15:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 186 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-9:2016 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 187 | 33.100.01 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-10:2016 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 188 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-16:2015 | статья 4 | 2021 год | 2023 год | Республика Беларусь |  |
|  | 189 | 29.180  33.100 | Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62041:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 190 | 91.140.50 | Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 62052-21-2014 на основе  IEC 62052-21:2004/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 191 | 91.140.50 | Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам регулировки пульсации.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-11-2014 на основе IEC 62054-11:2004/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 192 | 91.140.50 | Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 62054-21-2017 на основе IEC 62054-21:2004/ AMDI:2017+Cor1:2018 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 193 | 97.120 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 на основе IEC 60730-2-8:2003/AMD2:2015 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 194 | 29.130.20 | Аппаратура распределения и управления низковольтная.  Часть 2. Автоматические выключатели.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-2:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 195 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 на основе IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 196 | 25.040.40  35.240.50 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61131-2:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская  Федерация |  |
|  | 197 | 91.090 | Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма.  Разработка ГОСТ на основе EN 13241:2003+А2:2016 | статья 4 | 2020 год | 2022 год | Республика  Беларусь |  |
|  | 198 | 33.060.40 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования.  Внесение изменений в ГОСТ EN 50083-2-2015 на основе EN 50083-2:2012/A1:2015 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика  Беларусь |  |
|  | 199 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами  с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-2:2018 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 200 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 на основе IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 201 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-3-11:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 202 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 на основе IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 203 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-11:2020 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 204 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых  в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-1:2016 | статья 4 | 2017 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
|  | 205 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных  зонах. Нормы и методы измерений.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-4:2016 на основе IEC 61000-6-4:2018 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 206 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых  на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 на основе IEC 61000-6-5:2015/Cor1:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 207 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 14-1:2020 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 208 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам.  Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 на основе CISPR 16-1-2:2014/AMD1:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 209 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех.  Внесение изменений в ГОСТ 30805.16.1.3-2013 на основе CISPR 16-1-3:2004/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 210 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам.  Внесение изменений в ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 на основе CISPR 16-1-4:2012/AMD2:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 211 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 212 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-2-3:2016+ AMD 1:2019 CSV | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 213 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 16-4-2:2014 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 214 | 43.060.50 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.  Внесение изменений в ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) на основе IEC 62052-11:2003/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 215 | 17.220.20 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2.  Внесение изменений в ГОСТ 31819.11-2012 на основе IEC 62053-11:2003/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 216 | 17.220 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.  Внесение изменений в ГОСТ 31819.22-2012 на основе IEC 62053-22:2003/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 217 | 17.220 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.  Внесение изменений в ГОСТ 31819.23-2012 на основе IEC 62053-23:2003/AMD1:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 218 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 219 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой температурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц.  Внесение изменений в ГОСТ 32134.12-2013 на основе ETSI EN 301 489-12 V.2.2.2 (2008) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 220 | 91.140.90 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость.  Разработка ГОСТ на основе EN 12016:2013 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 221 | 91.140.90 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия.  Разработка ГОСТ на основе EN 12015:2020 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 222 | 33.100 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-2:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 223 | 33.100  53.060 | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость.  Разработка ГОСТ на основе EN 12895:2015+A1:2019 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 224 | 33.100.01  53.100 | Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к ЭМС при обычных электромагнитных условиях окружающей среды.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-1:2018 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 225 | 33.100.01  53.100 | Машины землеройные и техника строительная. Электромагнитная совместимость (ЭМС) машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к ЭМС для функциональной безопасности.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13766-2:2018 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 226 | 29.020  29.120.50 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61543:1995+А1:2004/А2:2005 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 227 | 29.140.20 | Оборудование общего освещения. Электромагнитная совместимость. Требования к помехоустойчивости. Часть 1. Метод испытания на помехоустойчивость к реальному световому фликерметру и колебаниям напряжения.  Разработка ГОСТ на основе IEC TR 61547-1:2020 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 228 | 29.200  33.100.01 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61800-3:2017 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 229 | 25.160 | Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости (EMC).  Разработка ГОСТ на основе IEC 62135-2:2020 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 230 | 29.200  33.100 | Статические системы переключения (STS). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55061-2012 (IEC 62310-2:2006) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 231 | 33.100.20 | Приемники радио- и телевизионные и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.  Внесение изменений в ГОСТ EN 55020-2016 c учетом EN 55020:2007/А1:2011, EN 55020:2007А2:2016, EN 55020:2007/IS1:2009, EN 55020:2007/IS2:2010, EN 55020:2007/IS3:2014 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 232 | 33.100.10 | Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 6. Специальные условия для оборудования цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT).  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 233 | 33.020 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 9. Специальные условия для беспроводных микрофонов, аналогичного радиочастотного (RF) оборудования звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуры и устройств ушного мониторинга.  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 234 | 33.060.20 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 23. Специальные условия для базовой станции (BS) и ретранслятора IMT-2000 CDMA c прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 235 | 33.060.20  33.100.01 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного (UE) радиооборудования IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 236 | 33.100.10  33.100.20 | Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 25:2016 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 237 | 17.140.50  33.100.20 | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60118-13:2019 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 238 | 11.040.01  33.100.10  33.100.20 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания.  Разработка ГОСТ на основе IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2019 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 239 | 11.080.10  33.100.01 | Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 (ISO 7176-21:2009) | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 240 | 01.040.43  43.040.10 | Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-1-2016 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика  Казахстан |  |
|  | 241 | 43.040.10 | Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 10605-2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Республика  Казахстан |  |
|  | 242 | 43.120 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств.  Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к бортовым зарядным устройствам электрических транспортных средств в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-1:2017 | статья 4 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |  |
|  | 243 | 33.100.10  43.120 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств.  Часть 21-2. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внешним системам зарядки электрических транспортных средств.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61851-21-2:2018 | статья 4 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |  |
|  | 244 | 43.040.10 | Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 3. Передача неустановившихся электрических токов путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не являющимся питающими.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7637-3-2017 | статья 4 | 2021 год | 2022 год | Республика Казахстан |  |
|  | 245 | 13.120 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода.  Разработка ГОСТ на основе EN 50270:2015+AC:2016 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 246 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-12:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 247 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, помехам при дифференциальном включении и при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц на портах электропитания переменного тока.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-19:2014 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 248 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-31:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
|  | 249 | 33.100.10  33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-33:2005 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 250 | 25.040.40  33.100.20 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-2:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 251 | 25.040.40  33.100.20 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61326-3-1:2017 | статья 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |  |
|  | 252 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.  Разработка ГОСТ на основе CISPR 35:2016 | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |  |
|  | 253 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных обстановок.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-2(2016) | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
|  | 254 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-39(2017) | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
|  | 255 | 33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-6-7(2014) | статья 4 | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
|  | 256 | 33.100.10  33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемой электромагнитной эмиссии и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-22(2010) | статья 4 | 2017 год | 2019 год | Российская Федерация |  |
|  | 257 | 33.100.10  33.100.20 | Электромагнитная совместимость (ЕМС). Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере.  Разработка ГОСТ на основе IEC 61000-4-21:2011 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 258 | 33.100.10 | Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний.  Внесение изменений в ГОСТ CISPR 11-2017 на основе CISPR 11:2015+АMD1:2016+AMD2:2019 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |  |
|  | 259 | 29.120.50 | Требования к устройствам автоматического повторного включения (АПВ) для автоматических выключателей, АВДТ и ВДТ для бытового и аналогичного применения.  Разработка ГОСТ на основе IEC 63024:2017 | статья 4 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь | ". |

      28. Дополнить примечанием следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
| "Примечание. | При разработке межгосударственного стандарта на основе международного или регионального (европейского) стандарта необходимо руководствоваться актуальной версией таких стандартов (включая все изменения) или заменяющим стандартом.". |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан