

**О Программе 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), и 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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 июня 2025 года № 52

      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. Утвердить прилагаемую 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), и 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 требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившими силу:

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5 "О Программе 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 16 января 2017 г. № 5 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2013 г. № 5";

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 июня 2025 г. № 52 |

**ПРОГРАММА**  
**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), и 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 требованиям этого технического регламента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код МКС/  МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического  регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный  разработчик | Информация  о согласовании  с МТК  (при наличии) |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 33.100.10/522 | BY.1 | Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений.    Разработка ГОСТ на основе  CISPR 11:2024 взамен  ГОСТ CISPR 11-2017 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 2 | 33.100.10/522 | RU.2 | Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе  CISPR 15:2018+AMD1:2024 взамен ГОСТ CISPR 15-2014 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 3 | 33.100.10/522 | RU.3 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительное оборудование.  Разработка ГОСТ на основе  CISPR 16-1-1:2019 взамен  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 4 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | RU.4 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Соединительные устройства для измерений кондуктивных помех.  Внесение изменений  в ГОСТ CISPR 16-1-2-2016  на основе  CISPR 16-1-2:2014+AMD1:2017  взамен ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 5 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | RU.5 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Мощность помех.  Разработка ГОСТ на основе  CISPR 16-1-3:2004+Cor1:2006  +AMD1:2016 +AMD2:2020  взамен ГОСТ 30805.16.1.3-2013 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 6 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | RU.6 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные стенды для измерений излучаемых помех.  Внесение изменений  в ГОСТ CISPR 16-1-4-2023  на основе CISPR 16-1-4:2019  +AMD1:2020+AMD2:2023 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 7 | 33.100.10 /522  33.100.20/522 | RU.7 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех  Внесение изменений  в ГОСТ CISPR 16-2-1-2015  на основе CISPR 16-2-1:2014  +AMD1:2017 + Cor1:2020 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 8 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | RU.8 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений помех и помехоустойчивости. Измерение мощности помех.  Разработка ГОСТ на основе  CISPR 16-2-2:2010  взамен ГОСТ 30805.2.2-2013  (CISPR 16-2-2:2005) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 9 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | RU.9 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех.  Разработка ГОСТ на основе  CISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019  и CISPR 16-2-3:2016 +AMD1:2019+AMD2:2023  взамен ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 10 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | RU.10 | Технические требования к оборудованию для измерений радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений измерительной аппаратуры.  Разработка ГОСТ на основе  CISPR 16-4-2:2014  +AMD2/Cor1:2018  и CISPR 16-4-2:2011  +AMD1:2014+AMD2:2018  взамен ГОСТ 30805.16.4.2-2013 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 11 | 33.100.10/522 | RU.11 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к электромагнитной эмиссии.  Внесение изменений  в ГОСТ CISPR 32-2015 на основе  CISPR 32:2015+AMD1:2019 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 12 | 01.040/056  43.040.10/522 | KZ.12 | Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и соединением. Часть 1. Определения и общие положения.  Разработка ГОСТ на основе  ISO 7637-1:2023 взамен  ГОСТ ISO 7637-1-2023 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Казахстан | – |
| 13 | 43.040.10/522 | KZ.13 | Транспорт дорожный. Методы испытаний нарушений электрического режима от электростатических разрядов  Разработка ГОСТ на основе  ISO 10605:2023  взамен ГОСТ ISO 10605-2022 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Казахстан | – |
| 14 | 33.100.01/522  53.100/267 | BY.14 | 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 взамен  ГОСТ ISO 13766-2014 | статья 4 | 2024 год | 2026 год | Республика  Беларусь | согласовано |
| 15 | 33.100.01/522  53.100/267 | BY.15 | 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 взамен  ГОСТ ISO 13766-2014 | статья 4 | 2024 год | 2026 год | Республика  Беларусь | согласовано |
| 16 | 13.110/320  61.080/19 | RU.16 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и электромагнитной совместимости для швейных машин, узлов и систем.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60204-31:2013 взамен  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 17 | 29.120.70/037 | BY.17 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60255-26:2023 взамен  ГОСТ IEC 60255-26-2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 18 | 29.130.20/037 | RU.18 | Аппаратура распределения и управления низковольтная.  Часть 1. Общие правила  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60947-1:2020 и IEC 60947-1:202Х ED7) взамен  ГОСТ IEC 60947-1-2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | согласовано |
| 19 | 29.120.99/037  29.130.20/037 | KZ.19 | Аппаратура распределения и управления низковольтная.  Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60947-4-1:2018 и IEC 60947-4-1:2023 взамен ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 20 | 29.130.20/037 | RU.20 | Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные устройства с аналоговым выходом.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60947-5-7:2024 взамен  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | согласовано |
| 21 | 29.130.20/037 | BY.21 | Аппаратура распределения и управления низковольтная.  Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60947-8:2021 взамен  ГОСТ IEC 60947-8-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 22 | 25.160.30/72 | RU.22 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости (EMC).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 60974-10:2020 взамен  ГОСТ IEC 60947-10-2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 23 | 33.100.99/522 | RU.23 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология для достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, в том числе оборудования, в отношении электромагнитных явлений.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-1-2:2016 взамен  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 24 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | BY.24 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в системах распределения электроэнергии промышленных установок для низкочастотных кондуктивных помех.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-2-4:2024 взамен  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Республика  Беларусь | согласовано |
| 25 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | BY.25 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-13. Условия окружающей среды. Электромагнитные среды высокой мощности (HPEM). Излучаемые и кондуктивные явления.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-2-13:2005 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 26 | 33.100.10/522 | RU.26 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с потребляемым током не более  16 А в одной фазе).  Внесение изменений в  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 на основе IEC 61000-3-2:2018  +AMD1:2020+AMD2:2024 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 27 | 33.100.10/522 | BY.27 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017  +AMD2:2021 взамен  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 28 | 33.100.10/522 | BY.28 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения,  с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе.  Внесение изменений в  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 на основе IEC 61000-3-12:2011+IS:2012  и IEC 61000-3-12:2011 +AMD1:2021 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 29 | 33.100.20/522 | BY.29 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электростатическому разряду.  Разработка ГОСТ  на основе IEC 61000-4-2:2025 взамен ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь |  |
| 30 | 33.100.20/522 | RU.30 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-3:2020 взамен  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 31 | 33.100.20/522 | RU.31 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к импульсам перенапряжения.  Внесение изменений в  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  на основе  IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 32 | 33.100.20/522 | RU.32 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-6:2023  взамен ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 33 | 33.100.20/522 | RU.33 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и устойчивость к изменениям напряжения для оборудования с входным током до 16 А на фазу.    Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-11:2020 взамен ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 34 | 33.100.20/522 | BY.34 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кольцевой волне.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-12:2017 взамен  ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 35 | 33.100.20/522 | RU.35 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость к гармоникам и интергармоникам, включая передачу сигналов электрической сети на порт электропитания переменного тока.  Внесение изменений  в ГОСТ IEC 61000-4-13-2016  на основе IEC 61000-4-13:2002  +AMD1:2009+AMD2:2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 36 | 33.100.20/522 | RU.36 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к затухающей колебательной волне.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-18:2019 взамен  ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 37 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | BY.37 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в поперечных электромагнитных волноводах (TEM).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-20:2022 взамен  ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика  Беларусь | согласовано |
| 38 | 33.100.10/522  33.100.20/522 | BY.38 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-22. Методы испытаний и измерений. Измерения излучаемых помехоэмиссий и помехоустойчивости в полностью безэховых камерах (FARs).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-22:2010 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 39 | 33.100.99/522 | BY.39 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-25. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний на помехоустойчивость оборудования и систем от HEMP.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-25:2001  +AMD1:2012+AMD2:2019 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 40 | 33.100.99/522 | RU.40 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электроэнергии.  Внесение изменений  в ГОСТ IEC 61000-4-30-2017  на основе IEC 61000-4-30:2015  +AMD1:2021 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 41 | 33.100.20/522 | BY.41 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-36. Методы испытаний и измерений. Методы определения невосприимчивости к преднамеренным электромагнитным помехам (IEMI) оборудования и систем.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-4-36:2020 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 42 | 33.100.20/522 | BY.42 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Стандарт на помехоустойчивость для жилых, коммерческих зон и зон легкой промышленности.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-6-1:2016 взамен  ГОСТ 30804.6.1-2013 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 43 | 33.100.20/522 | BY.43 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт на помехоустойчивость в промышленных средах.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-6-2:2016 взамен  ГОСТ 30804.6.2-2013 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 44 | 33.100.20/522 | RU.44 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для оборудования в жилых зонах.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-6-3:2020 взамен  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 45 | 33.100.10/522 | RU.45 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию от промышленного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-6-4:2018 взамен  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 46 | 33.100.10/522 | BY.46 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-8. Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для профессионального оборудования, установленного в коммерческих зонах и зонах легкой промышленности.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61000-6-8:2020 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 47 | 33.100/19  29.200/037 | RU.47 | Источники питания импульсные низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость (ЭМС).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61204-3:2016 взамен ГОСТ 32132.3-2013  (IEC 61204-3:2000) | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 48 | 17.220.20/517 25.040.40/537 33.100.20/522 | BY.48 | Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-1:2020 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 49 | 17.220.20/517 25.040.40/537  33.100.20/522 | KZ.49 | Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-1. Особые требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии рабочих характеристик для высокоточного измерения и измерительная аппаратура для применения без защиты в отношении ЕМС.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-2-1:2020 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Республика Казахстан |  |
| 50 | 17.220.20/517 25.040.40/537  33.100.20/522 | KZ.50 | Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-2. Дополнительные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии рабочих характеристик для переносной контрольно-измерительной аппаратуры, применяемой в низковольтных распределительных системах.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-2-2:2020 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Республика Казахстан |  |
| 51 | 17.220.20/517 25.040.40/537  33.100.20/522 | BY.51 | Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3. Дополнительные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии рабочих характеристик преобразователей с встроенным или дистанционным формированием сигнала.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-2-3:2020 взамен  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 52 | 17.220.20/517 25.040.40/537  33.100.20/522 | KZ.52 | **Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-4. Дополнительные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии рабочих характеристик оборудования для мониторинга изоляции по IEC 61557-8 и оборудования, предназначенного для определения участков повреждения изоляции**  **по IEC 61557-9.**  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-2-4:2020 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Республика Казахстан |  |
| 53 | 17.220.20/517  25.040.40/537  33.100.20/522 | RU.53 | **Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-5. Дополнительные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии рабочих характеристик полевых устройств с интерфейсами с полевой шиной согласно IEC 61784-1.**  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-2-5:2020 взамен ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 54 | 25.040.40/537  33.100.20/522 | RU.54 | **Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости**  **к системам, связанным**  **с обеспечением безопасности,**  **и оборудованию для выполнения функций, связанных**  **с обеспечением безопасности (функциональная безопасность). Общее применение в промышленности.**  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-3-1:2017 взамен  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 55 | 25.040.40/537  33.100.20/522 | RU.55 | **Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости**  **к системам, связанным**  **с обеспечением безопасности,**  **и оборудованию для выполнения функций, связанных с обеспечением безопасности, (функциональная безопасность). Применение в промышленности с определенной электромагнитной средой.**  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61326-3-2:2017 взамен  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |  |
| 56 | 29.130.20/037 | RU.56 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для использования неквалифицированными лицами.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61439-3:2024  взамен ГОСТ IEC 61439-3-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | согласовано |
| 57 | 29.130.20/037 | RU.57 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61439-4:2023 взамен  ГОСТ IEC 61439-4-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | согласовано |
| 58 | 29.130.20/037 | RU.58 | **Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства силового распределения в сетях общего пользования.**  **Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-5:2023 взамен ГОСТ IEC 61439-5-2017** | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | согласовано |
| 59 | **29.120.50/037**  **33.100.10/522**  **29.020/111** | RU.59 | **Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость.**  **Разработка ГОСТ на основе**  **IEC 61543:2022**  **взамен ГОСТ IEC 61543-2022** | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | согласовано |
| 60 | **17.220.20/517/206/304**  **29.080.01/037**  **29.240.01/541** | BY.60 | **Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или контроля средств защиты.**  **Часть 12.** | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
|  |  |  | **Устройства для измерения и контроля параметров электрической энергии (PMD).**  Разработка ГОСТ на основе  IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 взамен ГОСТ IEC 61557-12-2015 |  |  |  |  |  |
| 61 | **29.200/037** **33.100.01/522** | BY.61 | **Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний.**  **Разработка ГОСТ на основе**  **IEC 61800-3:2022 взамен**  **ГОСТ IEC 61800-3-2022** | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 62 | **29.120.70/037** | RU.62 | **Реле времени и реле соединительное промышленного и бытового назначения. Часть 1. Требования и испытания.**  **Разработка ГОСТ на основе**  **IEC 61812-1:2023 взамен**  **ГОСТ IEC 61812-1-2013** | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 63 | **29.120.50/037** | KZ.63 | **Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения.**  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62020-1:2020+Cor 1:2020  взамен ГОСТ IEC 62020-2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 64 | 29.180/111  33.100.01/522 | BY.64 | Трансформаторы, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Требования электромагнитной совместимости (EMC).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62041:2017 взамен ГОСТ IEC 62041-2012 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 65 | 17.220.20/517 | RU.65 | Оборудование для измерения электрической энергии. Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерительное оборудование.  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62052-11:2020 взамен ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 66 | 91.140.50//206 | RU.66 | Оборудование для измерения электрической энергии (переменного тока). 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+ Cor:1:2018 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 67 | 17.220.20/517 | RU.67 | 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  +Cor1:2018 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 68 | 17.220.20/517 | RU.68 | Оборудование для измерения электрической энергии. Дополнительные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,5, 1 и 2).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62053-21:2020 взамен  ГОСТ 31819.21-2012 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 69 | 17.220.20/517 | RU.69 | Оборудование для измерения электрической энергии. Дополнительные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,1S, 0,2S и 0,5S).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62053-22:2020 взамен  ГОСТ 31819.22-2012 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 70 | 17.220.20/517 | RU.70 | Оборудование для измерения электрической энергии. Дополнительные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62053-23:2020 взамен  ГОСТ 31819.23-2012 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 71 | 91.140.50/206 | RU.71 | Измерения электрической энергии (переменного тока). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Дополнительные требования к электронным приемникам пульсационного контроля.  Внесение изменений  в ГОСТ IEC 62054-11-2014  на основе IEC 62054-11:2004  +AMD1:2016 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 72 | 25.160.30/72 | RU.72 | Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости (EMC).  Разработка ГОСТ на основе  IEC 62135-2:2020 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 73 | 53.040.10/– | BY.73 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности к оборудованию для механической погрузки единичных грузов.  Разработка ГОСТ на основе  EN 619:2022  взамен ГОСТ EN 619-2015 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Республика Беларусь | – |
| 74 | 53.040.10/– | BY.74 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности к стационарным ленточным конвейерам для сыпучих материалов.  Разработка ГОСТ на основе  EN 620:2021 взамен  ГОСТ EN 620-2012 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Республика Беларусь | – |
| 75 | 33.100.10/522 91.140.90/206 | RU.75 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия.  Разработка ГОСТ на основе  EN 12015:2020 взамен  ГОСТ EN 12015-2020 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 76 | 33.100.01/522  50.060/– | RU.76 | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость.  Разработка ГОСТ на основе  EN 12895:2015+A1:2019 взамен ГОСТ EN 12895-2012 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 77 | 33.100.01/522  33.040.30/– | RU.77 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования к помехоустойчивости оборудования сетевой связи, работающего в диапазоне частот от 3 кГц до 95 кГц и предназначенного для использования предприятиями, поставляющими и распределяющими электроэнергию.  Разработка ГОСТ на основе  EN 50065-2-3:2024 | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 78 | 13.120/19 | BY.78 | 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 взамен ГОСТ EN 50270-2012 | статья 4 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 79 | 29.020/19 | RU.79 | Характеристики напряжения в общественных сетях электроснабжения.  Пересмотр ГОСТ 32144-2013  с учетом EN 50160:2022 | статья 4 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 80 | 33.100.01/522 | BY.80 | Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе  EN 50293:2012 взамен  ГОСТ EN 50293-2012 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 81 | 91.140.50/206 | BY.81 | Оборудование для измерения электрической энергии. Часть 4. Дополнительные требования. Статические счетчики активной энергии постоянного тока (классы точности А, B и С).  Разработка ГОСТ на основе  EN 50470-4:2023 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 82 | 33.100.01/522 | RU.82 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Оборудование сетей связи. Требования электромагнитной совместимости (EMC).  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 83 | 33.100.10/522 | RU.83 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 1. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  (2019-11) взамен  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 84 | 33.060.20/522 | RU.84 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 2. Особые условия для радиопейджингового оборудования.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-2 V2.1.1  (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 85 | 33.100.10/522 | RU.85 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 3. Специальные условия для устройств малого радиуса. действия (SRD), работающих на частотах от 9 кГц до 246 ГГц.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  (2023-01) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 86 | 33.060.20/522 | RU.86 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 4. Особые условия для фиксированных каналов радиосвязи и вспомогательного оборудования. Гармонизированный стандарт по электромагнитной совместимости.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-4 V3.3.1  (2021-02) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 87 | 33.100.10/522 | RU.87 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 5. Особые условия для частной наземной мобильной радиосвязи (PMR) и вспомогательного оборудования (речевого и неречевого) и наземная система транкинговой радиосвязи (TETRA).  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 88 | 33.100.10/522 | RU.88 | 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 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 89 | 33.060.20/522 | RU.89 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 9. Особые условия для беспроводных микрофонов, аналогичного радиочастотного оборудования звуковой связи, беспроводных аудиоустройств и внутриканальных наушников.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-9 V2.1.1  (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 90 | 33.020/541 | RU.90 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 12. Особые условия для терминалов с очень малой апертурой, наземных интерактивных станций спутниковой связи, работающих в диапазоне частот от 4 ГГц  до 30 ГГц в фиксированной спутниковой службе связи (FSS). Гармонизированный стандарт на электромагнитную совместимость.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-12 V3.2.1  (2021-11) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 91 | 33.060.20/522 | RU.91 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 15. Особые условия для серийно выпускаемого оборудования любительской радиосвязи.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-15 V2.2.1  (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 92 | 33.100.10/522 | BY.92 | Стандарт на электромагнитную совместимость (EMC) для радиооборудования и служб. Часть 17. Особые условия для широкополосных систем передачи данных. Гармонизированный стандарт на электромагнитную совместимость.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  (2020-09) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 93 | 33.060.20/522 | RU.93 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 19. Особые условия для приемных подвижных наземных станций (ROMES), работающих в диапазоне передачи данных  1,5 ГГц, и приемников GNSS, работающих в диапазоне RNSS, обеспечивающих данные позиционирования, навигации и синхронизации.  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 94 | 33.070.40 | RU.94 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 20. Особые условия для передвижных наземных станций (MES), используемых в службах подвижных средств спутниковой связи (MSS). Гармонизированный стандарт на электромагнитную совместимость.  Разработка ГОСТ на основе ETSI EN 301 489-20 V2.2.1 (2021-11) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 95 | 33.020/541 | RU.95 | Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и радиослужб. Часть 22. Специальные условия для наземного ОВЧ авиационного подвижного и стационарного радиотехнического оборудования. Гармонизированный стандарт по электромагнитной совместимости.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-22 V2.1.1  (2020-10) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 96 | 33.060.20/522 | RU.96 | 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 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 97 | 33.100.10/522 | RU.97 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 27. Особые условия для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности (ULP-AMI) и связанных с ними периферийных устройств (ULP-AMI-P), работающих в диапазонах частот от 402 МГц до 405 МГц.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-27 V2.2.1  (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 98 | 33.100.10/522 | RU.98 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 31. Особые условия для оборудования в диапазоне частот от 9 кГц до 315 кГц для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности (ULP-AMI)  и связанных с ними периферийных устройств  (ULP-AMI-P).  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-31 V2.2.1  (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 99 | 33.100.10/522 | RU.99 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 33. Особые условия для устройств сверхширокополосной связи (UWB).  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-33 V2.2.1  (2019-04) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 100 | 33.060.20/522 | RU.100 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 34. Особые условия для внешнего источника питания (EPS) мобильных телефонов. Гармонизированный стандарт, охватывающий существенные требования статьи 6 Директивы 2014/30/EU.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04) взамен ГОСТ EN 301 489-34 V1.3.1-2013 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 101 | 33.060.20/522 | RU.101 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и радиослужб. Часть 50. Особые условия для базовой станции сотовой связи (BS), ретранслятора и вспомогательного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе  ETSI EN 301 489-50 V2.3.1  (2021-03) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 102 | 11.080.10/548  33.100.01/522 | RU.102 | 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 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |  |
| 103 | 47.020.70/517 | RU.103 | Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Общие требования. Методы и результаты испытаний.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  (IEC 60945:2002) с учетом Cor:2008 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 104 | 27.020/056 33.100.10/522 | RU.104 | Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты небортовых приемников.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 51318.12-2012 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 105 | 29.200//037  33.100/19 | RU.105 | Статические системы переключения (STS). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 55061-2012  (IEC 62310-2:2006) с учетом  IEC 62310-2:2006 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 106 | 33.100/19 | RU.106 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4:1998) | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 107 | 33.020/541 | RU.107 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 7. Специальные условия для подвижного и портативного радио- и вспомогательного оборудования систем цифровой сотовой радиосвязи (GSM и DCS).  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) и ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 108 | 33.020/541 | RU.108 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 8. Специальные условия для базовых станций GSM.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.8-2009  (ЕН 301 489-8-2002 и ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (2002-08) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 109 | 33.020/541 | RU.109 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 10. Специальные условия для беспроводного телефонного оборудования первого  (CT1 и СТ1+) и второго (СТ2) поколений.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.10-2009  (ЕН 301 489-10-2002) и ETSI EN 301 489-10 V1.3.1 (2002-08) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 110 | 33.020/541 | RU.110 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 16. Специальные условия для подвижного и портативного аналогового оборудования сотовой радиосвязи.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.16-2009  (ЕН 301 489-16-2002)  и ETSI EN 301 489-16 V1.2.1 (2002-08) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 111 | 33.020/541 | RU.111 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 18. Специальные условия для оборудования наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA).  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)  и ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (2002-08) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 112 | 33.020/541 | RU.112 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 25. Специальные условия для мобильных станций CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) и ETSI EN 301 489-25 V2.3.2 (2005-07) | статья 4 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 113 | 33.020/541 | RU.113 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 26. Специальные условия для базовых станций и ретрансляторов CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) и ETSI EN 301 489-26 V2.3.2 (2005-07) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 114 | 33.020/541 | RU.114 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 28. Специальные условия для беспроводных цифровых линий видеосигналов.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) и ETSI EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 115 | 33.020/541 | RU.115 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 32. Специальные условия для радиолокационного оборудования, используемого для зондирования земли и стен.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) и ETSI EN 301 489-32 V1.1.1 (2005-09) | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 116 | 33.040.30/541  33.100.20/522 | RU.116 | Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 54485-2011  (ЕН 50065-2-1:2003) с учетом А1:2005 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 117 | 33.100.20/522 | RU.117 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-5. Среда. Описание и классификация электромагнитных сред.  Разработка ГОСТ на основе  IEC TR 61000-2-5:2017 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 118 | 33.100.01/522 | BY.118 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-40. Методы испытаний и измерений. Цифровые методы измерения мощности модулированных или искаженных сигналов.  Разработка ГОСТ на основе  IEC TR 61000-4-40:2020 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Республика Беларусь | согласовано |
| 119 | 33.100.20/522 | RU.119 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-35. Методы испытаний и измерений. Краткое руководство по устройствам, моделирующим HPEM.  Разработка ГОСТ на основе  IEC/TR 61000-4-35:2009 | статья 4 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 120 | 29.140.20/332 | BY.120 | **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 | 2024 год | 2026 год | Республика  Беларусь | согласовано |
| 121 | 33.100/19 | RU.121 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний.  **Разработка ГОСТ на основе**  **ГОСТ Р 51048-97** | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 122 | 33.100/19 | RU.122 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51097-97 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
| 123 | 33.100/19 | RU.123 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51700-2000 | статья 4 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |

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