

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 техническогорегламента 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 измененийв ГОСТ CISPR 16-1-2-2016на основеCISPR 16-1-2:2014+AMD1:2017взамен 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 измененийв ГОСТ CISPR 16-1-4-2023на 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 измененийв ГОСТ CISPR 16-2-1-2015на 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 основеCISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019и CISPR 16-2-3:2016 +AMD1:2019+AMD2:2023взамен 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/Cor1:2018и CISPR 16-4-2:2011+AMD1:2014+AMD2:2018взамен 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 измененийв 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 основеISO 10605:2023взамен 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 взаменГОСТ 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 основеIEC 60255-26:2023 взаменГОСТ 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 основеIEC 60947-1:2020 и IEC 60947-1:202Х ED7) взаменГОСТ 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 основеIEC 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 более16 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 взаменГОСТ 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:2012и 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 взаменГОСТ 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 61000-4-5-2017на 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 взаменГОСТ 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 измененийв ГОСТ IEC 61000-4-13-2016на 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 основеIEC 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 измененийв ГОСТ IEC 61000-4-30-2017на 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 основеIEC 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 основеIEC 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 основеIEC 61326-2-3:2020 взаменГОСТ 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 основеIEC 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 основеIEC 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 взаменГОСТ 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 измененийв ГОСТ IEC 62054-11-2014на 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 основеEN 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 основеEN 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 32144-2013с 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 основеETSI 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) взаменГОСТ 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 ГГцдо 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 данных1,5 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 основеГОСТ 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 основеГОСТ Р 55061-2012(IEC 62310-2:2006) с учетомIEC 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 основеГОСТ 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 основеГОСТ 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 основеГОСТ 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 основеГОСТ 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