

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 77.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 77 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 79 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 29178-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний" |  |
| 2 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 29180-91 (разделы 1 ‒ 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений" |  |
| 3 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30377-95 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля" |  |
| 4 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30379-2017 "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию" |  |
| 5 | ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 6 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"  (4.2.2 ‒ 4.2.5, приложение А) |  |
| 7 | статья 4, абзацы второй и третий | ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний" |  |
| 8 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания" |  |
| 9 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) "Машины землеройные. Электромагнитная совместимость" |  |
| 10 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки" |  |
| 11 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13) "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики" |  |
| 12 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний" |  |
| 13 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам" |  |
| 14 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 60255-26-2017 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости" | применяется  с 01.03.2022 |
| 15 | ГОСТ Р 51525-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2023 |
| 16 | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2023 |
| 17 | ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2023 |
| 18 | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний | применяется до 01.03.2023 |
| 19 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний" |  |
| 20 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 21 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) "Изделия медицинские электрические.  Часть 1-2.Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания" |  |
| 22 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям" |  |
| 23 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 24 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний" |  |
| 25 | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)" |  |
| 26 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний" |  |
| 27 | ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)" |  |
| 28 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий" |  |
| 29 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" |  |
| 30 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 31 | СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 32 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам" |  |
| 33 | ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками" | применяется до 01.07.2022 |
| 34 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) "Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам" | применяется до 01.07.2022 |
| 35 | ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам" |  |
| 36 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям" |  |
| 37 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям" | применяется до 01.07.2022 |
| 38 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам" |  |
| 39 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний" |  |
| 40 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам" | применяется до 01.07.2022 |
| 41 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам" |  |
| 42 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды" | применяется до 01.07.2022 |
| 43 | ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды" |  |
| 44 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам" | применяется до 01.07.2022 |
| 45 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики.  Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость" |  |
| 46 | ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)  (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость" | применяется до 01.07.2022 |
| 47 | СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики.  Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость" | применяется до 01.07.2022 |
| 48 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32174-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний" |  |
| 49 | ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) "Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 50 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" |  |
| 51 | ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 52 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" |  |
| 53 | ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" | применяется до 01.07.2022 |
| 54 | СТБ IEC 60947-2-2011 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" | применяется до 01.07.2022 |
| 55 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-3-2016 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" |  |
| 56 | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" | применяется до 01.07.2022 |
| 57 | ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" | применяется до 01.07.2022 |
| 58 | СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей" | применяется до 01.07.2022 |
| 59 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели" |  |
| 60 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели" | применяется до 01.07.2022 |
| 61 | СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей" | применяется до 01.07.2022 |
| 62 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  (подразделы 7.4 и 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока" |  |
| 63 | ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока" | применяется до 01.07.2022 |
| 64 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  (подразделы 7.4 и 8.3) "Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей" |  |
| 65 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления" |  |
| 66 | ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н  (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления" | применяется до 01.07.2022 |
| 67 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики" |  |
| 68 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа" |  |
| 69 | ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа" | применяется до 01.07.2022 |
| 70 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)" |  |
| 71 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом" |  |
| 72 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости" |  |
| 73 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения" |  |
| 74 | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения" | применяется до 01.07.2022 |
| 75 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения" | применяется до 01.07.2022 |
| 76 | СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное" | применяется до 01.07.2022 |
| 77 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты" |  |
| 78 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин" |  |
| 79 | СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин" | применяется до 01.07.2022 |
| 80 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости" |  |
| 81 | ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 82 | СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 ‒ 7) "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости" | применяется до 01.07.2022 |
| 83 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех" |  |
| 84 | ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех" | применяется до 01.07.2022 |
| 85 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения" |  |
| 86 | ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения" | применяется до 01.07.2022 |
| 87 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6.Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений" |  |
| 88 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61000-2-4-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех" |  |
| 89 | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 "Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех" | применяется до 01.07.2022 |
| 90 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" |  |
| 91 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 92 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |  |
| 93 | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 94 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" |  |
| 95 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех" |  |
| 96 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний" |  |
| 97 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 A, но не более 75 А в одной фазе" |  |
| 98 | ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 99 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 100 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость.  Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний" |  |
| 101 | ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 102 | СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 103 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" |  |
| 104 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" |  |
| 105 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок" |  |
| 106 | ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 107 | СТБ IEC 61000-6-3-2012 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость.  Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением" | применяется до 01.07.2022 |
| 108 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" |  |
| 109 | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 110 | СТБ IEC 61000-6-4-2012 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость.  Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах" |  |
| 111 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (раздел 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции" |  |
| 112 | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 113 | СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (раздел 6) "Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 114 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61008-1-2012 (подраздел 8.17) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" |  |
| 115 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение H) "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила" |  |
| 116 | ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение H) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 117 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 ‒ 10) "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" |  |
| 118 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний" |  |
| 119 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (раздел 7) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенной или дистанционной обработкой сигналов" |  |
| 120 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 (разделы 5 ‒ 7) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1" |  |
| 121 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение" |  |
| 122 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки" |  |
| 123 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" |  |
| 124 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-2-2015 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний" |  |
| 125 | ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления" | применяется до 01.07.2022 |
| 126 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-3-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами" |  |
| 127 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-4-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках" |  |
| 128 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-5-2017 (подраздел 9.4) "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования" |  |
| 129 | ГОСТ IEC 61439-5-2013 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования" | применяется до 01.07.2022 |
| 130 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-6-2017 (п.5.102) "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)" |  |
| 131 | ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)" | применяется до 01.07.2022 |
| 132 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" |  |
| 133 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61557-12-2015 (раздел 4) "Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)" |  |
| 134 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61800-3-2016 (разделы 5 и 6) "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний" |  |
| 135 | ГОСТ 30887-2002 (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 136 | ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 137 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17) "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания" |  |
| 138 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61851-1-2017 (подраздел 11.12) "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования" | применяется  с 01.03.2022 |
| 139 | ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования" | применяется до 01.03.2023 |
| 140 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61851-21-2016 (раздел 9) "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока" |  |
| 141 | СТБ IEC 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока" |  |
| 142 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61851-22-2017 (подраздел 11.3) "Системы зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств" | применяется с  01.03.2022 |
| 143 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62020-2017 (подраздел 8.18) "Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RСMs) бытового и аналогичного использования" | применяется с  01.03.2022 |
| 144 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62026-1-2015 (подраздел 8.2) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила" |  |
| 145 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 8.9) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet" |  |
| 146 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" |  |
| 147 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" |  |
| 148 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" |  |
| 149 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" |  |
| 150 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2" |  |
| 151 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов  точности 1 и 2" |  |
| 152 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов  точности 0,2S и 0,5S" |  |
| 153 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии" |  |
| 154 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62054-11-2014 (подраздел 7.6) "Измерение электрической энергии (переменный ток). Установление тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам, контролирующим пульсации" |  |
| 155 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62054-21-2017 (подраздел 7.6) "Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом" |  |
| 156 | статья 4, абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения" |  |
| 157 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15) "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования" |  |
| 158 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 617-2015 (раздел 5) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 159 | статья 4,  абзац и третий | ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 5.3) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 160 | статья 4,  абзац и третий | ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 5.3) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 161 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 620-2012 (подраздел 5.4) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 162 | статья 4,  абзацы второй | ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (разделы 4 и 5, подраздел 6.7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия" |  |
| 163 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость" |  |
| 164 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта" |  |
| 165 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.1) "Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью. Часть 1." |  |
| 166 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000) (пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний" |  |
| 167 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 14010-2015 (подраздел 5.2.5) "Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию" |  |
| 168 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50065-1-2013 (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи" |  |
| 169 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (разделы 5 и 7) "Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах" |  |
| 170 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7) "Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии" |  |
| 171 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50083-2-2015 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования" |  |
| 172 | СТБ EN 50083-2-2008 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования" | применяется до 01.07.2022 |
| 173 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50130-4-2017 "Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации" | применяется с 01.03.2022 |
| 174 | ГОСТ Р 51699-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2023 |
| 175 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) "Таксометры электронные" |  |
| 176 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода" |  |
| 177 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 2.4 и 3.4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний" |  |
| 178 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2) "Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия" |  |
| 179 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2) "Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость" |  |
| 180 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50412-2-1-2014 "Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот  1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости" |  |
| 181 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)" |  |
| 182 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) "Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп" |  |
| 183 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 5) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний" |  |
| 184 | ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности" |  |
| 185 | ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах" |  |
| 186 | ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 187 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50498-2014 "Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах после их продажи" |  |
| 188 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 4.2.3) "Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)" |  |
| 189 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50529-1-2014 "Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязи, использующие телефонные провода" |  |
| 190 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50529-2-2014 "Стандарт элетромагнитной совместимости (ЭМС).  Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели" |  |
| 191 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) "Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)" |  |
| 192 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 8.16) "Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения" | применяется до 01.08.2024 |
| 193 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2025 |
| 194 | ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 195 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5 и 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений" |  |
| 196 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам" |  |
| 197 | ГОСТ 32136-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2023 |
| 198 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (разделы 4 – 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" |  |
| 199 | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2023 |
| 200 | СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | применяется до 01.07.2023 |
| 201 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам" |  |
| 202 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12- V.1.2.1 :2003) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц" |  |
| 203 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13- V.1.2.1 :2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию" |  |
| 204 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам" |  |
| 205 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  (разделы 4 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов" |  |
| 206 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ CISPR 11-2017 "Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений" | применяется с 01.03.2022 |
| 207 | СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.03.2023 |
| 208 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний" |  |
| 209 | ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств" |  |
| 210 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5,  приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" |  |
| 211 | ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 212 | СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 213 | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 214 | СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 ‒ 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 215 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" |  |
| 216 | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2022 |
| 217 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ СISPR 14-2-2016 (СISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" |  |
| 218 | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 219 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ СISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" |  |
| 220 | СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2022 |
| 221 | статья 4,  абзац третий | ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |  |
| 2211 |  | ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости" | применяется  с 01.01.2025 |
| 222 |  | ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 223 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом" | применяется до 01.07.2022 |
| 224 | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 "Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами" |  |
| 225 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (пункты 7.2.1 и 7.2.2) "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" |  |
| 226 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)  (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний" |  |
| 227 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕN 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи" |  |
| 228 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах  от 9 кГц до 40 ГГц" |  |
| 229 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕN 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию" |  |
| 230 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕN 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию" |  |
| 231 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)" |  |
| 232 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)" |  |
| 233 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM" |  |
| 234 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга" |  |
| 235 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений" |  |
| 236 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей" |  |
| 237 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи" |  |
| 238 | статья 4,  абзацы второй и третий | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  (разделы 4 ‒ 7) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных" |  |
| 239 | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" |  |
| 240 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)" |  |
| 241 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в  диапазоне 1,5 ГГц" |  |
| 242 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы" |  |
| 243 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы" |  |
| 244 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию" |  |
| 245 | статья 4,  абзацы второй и третий | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  (разделы 4 ‒ 7) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования" |  |
| 246 | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию" |  |
| 247 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию" |  |
| 248 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию" |  |
| 249 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам" |  |
| 250 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи" |  |
| 251 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц" |  |
| 252 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен" |  |
| 253 | статья 4,  абзацы второй и третий | СТ РК ISO 7637-1-2016 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения" |  |
| 254 | статья 4,  абзацы второй и третий | СТ РК ISO 7637-3-2017 "Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 3. Электрическая передача в переходном режиме путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не обеспечивающим электропитание" |  |
| 255 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств" |  |
| 256 | СТ РК 2.136-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств" |  |
| 257 | СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды" |  |
| 258 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (раздел 5) "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" |  |
| 259 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" |  |
| 260 | ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  (раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" |  |
| 261 | ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 262 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" |  |
| 263 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" |  |
| 264 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" |  |
| 265 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 ‒ 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний" |  |
| 266 | ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  (разделы 3 ‒ 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний" |  |
| 267 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3 и 7.4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний" |  |
| 268 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 ‒ 6.5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний" |  |
| 269 | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах" |  |
| 270 | статья 4,  абзац второй | ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 77 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2024 № 79 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурный элемент  или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 13661-92 "Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания" |  |
| 2. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 22012-82 (раздел 2) "Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений" |  |
| 3. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 28279-89 "Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений" |  |
| 4. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 29205-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний" |  |
| 5. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 29179-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний" |  |
| 6. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 29180-91 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений" |  |
| 7. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30378-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний" |  |
| 8. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30379-2017 "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиомагнитную эмиссию" |  |
| 9. | ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 10. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30601-97 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний" |  |
| 11. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" |  |
| 12. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32145-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" | применяется до 01.07.2022 |
| 13. | ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" |  |
| 14. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний" |  |
| 15. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) "Машины землеройные. Электромагнитная совместимость" |  |
| 16. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)  (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки" |  |
| 17. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)  (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний" |  |
| 18. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам" |  |
| 19. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний" |  |
| 20. | СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические.  Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 21. | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) "Изделия медицинские электрические.  Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания" |  |
| 22. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям" |  |
| 23. | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 24. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний" |  |
| 25. | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)" |  |
| 26. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний" |  |
| 27. | ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.  Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)" |  |
| 28. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" |  |
| 29. | ГОСТ IEC 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 30. | СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 31. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам" |  |
| 32. | ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками" | применяется до 01.07.2022 |
| 33. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) "Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам" | применяется до 01.07.2022 |
| 34. | ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам" |  |
| 35. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям" | применяется до 01.07.2022 |
| 36. | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям" |  |
| 37. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам" |  |
| 38. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний" |  |
| 39. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам" | применяется до 01.07.2022 |
| 40. | ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23, 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам" |  |
| 41. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды" | применяется до 01.07.2022 |
| 42. | ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды" |  |
| 43. | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам" | применяется до 01.07.2022 |
| 44. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость" |  |
| 45. | ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость" | применяется до 01.07.2022 |
| 46. | СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость" | применяется до 01.07.2022 |
| 47. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32174-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний" |  |
| 48. | ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) "Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 49. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" |  |
| 50. | ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 51. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" |  |
| 52. | ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" | применяется до 01.07.2022 |
| 53. | СТБ IEC 60947-2-2011 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" | применяется до 01.07.2022 |
| 54. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-3-2016 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" |  |
| 55. | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" | применяется до 01.07.2022 |
| 56. | ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" | применяется до 01.07.2022 |
| 57. | СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей" | применяется до 01.07.2022 |
| 58. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели" |  |
| 59. | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели" | применяется до 01.07.2022 |
| 60. | СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей" | применяется до 01.07.2022 |
| 61. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока" |  |
| 62. | ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока" | применяется до 01.07.2022 |
| 63. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) "Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей" |  |
| 64. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления" |  |
| 65. | ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления" | применяется до 01.07.2022 |
| 66. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики" |  |
| 67. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 (подраздел 8.6) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа" |  |
| 68. | ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа" | применяется до 01.07.2022 |
| 69. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)" |  |
| 70. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 8.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом" |  |
| 71. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 8.5) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости" |  |
| 72. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения" |  |
| 73. | ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения" | применяется до 01.07.2022 |
| 74. | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения" | применяется до 01.07.2022 |
| 75. | СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное" | применяется до 01.07.2022 |
| 76. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты" |  |
| 77. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин" |  |
| 78. | СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные.  Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин" | применяется до 01.07.2022 |
| 79. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости" |  |
| 80. | ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 81. | СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 и 7) "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости" | применяется до 01.07.2022 |
| 82. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения" |  |
| 83. | ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения" | применяется до 01.07.2022 |
| 84. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" |  |
| 85. | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 86. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |  |
| 87. | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 88. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" |  |
| 89. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех" |  |
| 90. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний" |  |
| 91. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 A, но не более 75 А в одной фазе" |  |
| 92. | ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 93. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний" |  |
| 94. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю" |  |
| 95. | ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 96. | СТБ IEC 61000-4-3-2009 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю" | применяется до 01.07.2022 |
| 97. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)" |  |
| 98. | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" |  |
| 99. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии" |  |
| 100. | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии" | применяется до 01.07.2022 |
| 101. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств" |  |
| 102. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты" |  |
| 103. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю" |  |
| 104. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний" |  |
| 105. | ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 106. | СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 107. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний" |  |
| 108. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне" |  |
| 109. | ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 110. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-13-2013 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интер-гармоник, включая сигналы, передаваемые по электрической сети, на порт электропитания. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость" |  |
| 111. | ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 112. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения" |  |
| 113. | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 114. | СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 "ГСИ РК. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 115. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию" |  |
| 116. | ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 117. | ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) "Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 118. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц" |  |
| 119. | ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 120. | СТ РК 2.137-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 121. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-17-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний" |  |
| 122. | ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 123. | СТ РК 2.126-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 124. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне" |  |
| 125. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в TEM волноводах" |  |
| 126. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-27-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу" |  |
| 127. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 "Электромагнитная совместимость (EМС). Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу" |  |
| 128. | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 129. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на портах электропитания постоянного тока" |  |
| 130. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии" |  |
| 131. | ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии" | применяется до 01.07.2023 |
| 132. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу" |  |
| 133. | ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 134. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" |  |
| 135. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" |  |
| 136. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (разделы 4 и 6 ‒ 10) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением" |  |
| 137. | ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 138. | СТБ IEC 61000-6-3-2012 (разделы 4 и 6 ‒ 10) "Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением" | применяется до 01.07.2022 |
| 139. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (разделы 4 и 6 ‒ 11) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" |  |
| 140. | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (разделы 4 и 6 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 141. | СТБ IEC 61000-6-4-2012 (разделы 4 и 6 ‒ 11) "Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах" | применяется до 01.07.2022 |
| 142. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (разделы 5 ‒ 8) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции" |  |
| 143. | ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 144. | СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (разделы 5 ‒ 8) "Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 145. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61008-1-2012 (подразделы 9.1, 9.2 и 9.24) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" |  |
| 146. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение H) "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила" |  |
| 147. | ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение H) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 148. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 ‒ 10) "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" |  |
| 149. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний" |  |
| 150. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (приложение А) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей с встроенной или дистанционной обработкой сигналов" |  |
| 151. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 (разделы 5 ‒ 7) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1" |  |
| 152. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общие промышленные применения" |  |
| 153. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки" |  |
| 154. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" |  |
| 155. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-2-2015 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний" |  |
| 156. | ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления" | применяется до 01.07.2022 |
| 157. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-3-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами" |  |
| 158. | статья 4,  абзацы второй и третий3 | ГОСТ IEC 61439-4-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках" |  |
| 159. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-5-2017 "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования" |  |
| 160. | ГОСТ IEC 61439-5-2013 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования" | применяется до 01.07.2022 |
| 161. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-6-2017 (приложение ЕЕ) "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)" |  |
| 162. | ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)" | применяется до 01.07.2022 |
| 163. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 61547-2013 (разделы 4 ‒ 8) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" |  |
| 164. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61557-12-2015 (раздел 4) "Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)" |  |
| 165. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61800-3-2016 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний" |  |
| 166. | ГОСТ 30887-2002 (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 167. | ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 168. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17) "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания" |  |
| 169. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61851-21-2016 (раздел 9) "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока" |  |
| 170. | СТБ IEC 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока" |  |
| 171. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62020-2017 (подраздел 9.22) "Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RСMs) бытового и аналогичного использования" | применяется с  01.03.2022 |
| 172. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62026-1-2015 (подразделы 8.2.3 и 9.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила" |  |
| 173. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 9.2.10) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet" |  |
| 174. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" |  |
| 175. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" |  |
| 176. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" |  |
| 177. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6, приложения D, Е) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" |  |
| 178. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2" |  |
| 179. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов  точности 1 и 2" |  |
| 180. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов  точности 0,2S и 0,5S" |  |
| 181. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии" |  |
| 182. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения" |  |
| 183. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 9.21) "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования" |  |
| 184. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 617-2015 (раздел 6) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 185. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 6.2) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 186. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 6.3.5) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 187. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 620-2012 (пункты 6.2.1 и 6.2.2) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости" |  |
| 188. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)  (подразделы 6.1 ‒ 6.6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия" |  |
| 189. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)  (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость" |  |
| 190. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта" |  |
| 191. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.3.2) "Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью. Часть 1" |  |
| 192. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) (подраздел 4.1, пункты 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 и 4.9.1) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний" |  |
| 193. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 14010-2015 (подразделы 6.2.1 и 6.2.2) "Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию" |  |
| 194. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50065-1-2013 (разделы 6 и 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи" |  |
| 195. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (раздел 7,  приложение А) "Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах" |  |
| 196. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7, приложение А) "Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии" |  |
| 197. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50083-2-2015 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования" |  |
| 198. | СТБ EN 50083-2-2008 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования" | применяется до 01.07.2022 |
| 199. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50130-4-2017 "Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации" | применяется с 01.03.2022  . |
| 200. | ГОСТ Р 51699-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2023 |
| 201. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) "Таксометры электронные" |  |
| 202. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода" |  |
| 203. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 1.4 ‒ 1.6, разделы 2 и 3) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний" |  |
| 204. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50370-1-2012 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие.  Часть 1. Помехоэмиссия" |  |
| 205. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50370-2-2012 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие.  Часть 2. Помехоустойчивость" |  |
| 206. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50412-2-1-2014 "Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе  частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости" |  |
| 207. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий" |  |
| 208. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы  точности А, В и С)" |  |
| 209. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) "Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп" |  |
| 210. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 6,  приложения А и В) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS).  Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний" |  |
| 211. | ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности" |  |
| 212. | ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданий (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах" |  |
| 213. | ГОСТ Р 52507-2005 (разделы 5 и 7,  подраздел 6.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 214. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 5.1.2) "Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)" |  |
| 215. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 9.10) "Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)" |  |
| 216. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 9.23) "Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения" | применяется до 01.03.2022 |
| 217. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2025 |
| 218. | ГОСТ 30380-95 (раздел 3 ‒ 5) "Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 219. | ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)  (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2022 |
| 220. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ EN 55103-1-2013 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений" |  |
| 221. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 7,  приложение А) "Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам" |  |
| 222. | ГОСТ 32136-2013 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 223. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 8 и 9) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" |  |
| 224. | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 225. | СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | применяется до 01.07.2022 |
| 226. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11- V.1.3.1:2006) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам" |  |
| 227. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12- V.1.2.1:2003) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц" |  |
| 228. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13- V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию" |  |
| 229. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14- V.1.2.1:2003) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам" |  |
| 230. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 ‒ 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов" |  |
| 231. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ CISPR 11-2017 "Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений" | применяется с 01.03.2022 |
| 232. | СТБ EN 55011-2012 (разделы 7 ‒ 10 и 12) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.03.2023 |
| 233. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  (разделы 5 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний" |  |
| 234. | ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (разделы 5 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств" |  |
| 235. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" |  |
| 236. | ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, теолевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 237. | СТБ CISPR 13-2012 (разделы 5 и 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 238. | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  (разделы 7 ‒ 11) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 239. | СТБ EN 55022-2012 (разделы 7 ‒ 11) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2023 |
| 240. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ CISPR 14-1-2015 (разделы 5 ‒ 8) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.  Часть 1. Электромагнитная эмиссия" |  |
| 241. | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2022 |
| 242. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ СISPR 14-2-2016 (СISPR 14-2:2015) (разделы 5 ‒ 9) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" |  |
| 243. | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 5 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 244. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ СISPR 15-2014 (разделы 6 ‒ 10) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" |  |
| 245. | СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 6 ‒ 10) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" | применяется до 01.07.2022 |
| 246. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура" |  |
| 247. | ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) (разделы 4 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех" | применяется до 01.07.2022 |
| 248. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 "Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 1-2. Приборы для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерения кондуктивных радиопомех" |  |
| 249. | ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) (разделы 4 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам" | применяется до 01.07.2022 |
| 250. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех" |  |
| 251. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ СISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012) (разделы 4 ‒ 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех" |  |
| 252. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 (разделы 4 ‒ 8) "Требования к средствам измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех" |  |
| 253. | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) (разделы 4 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех" | применяется до 01.07.2022 |
| 254. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) (разделы 4 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 2-2. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех" |  |
| 255. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 (разделы 4 ‒ 8) "Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 2-3. Методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех" |  |
| 256. | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) (разделы 4 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех" | применяется до 01.07.2022 |
| 257. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости" |  |
| 258. | ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости" | применяется до 01.07.2022 |
| 259. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой" |  |
| 260. | ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости" | применяется до 01.07.2022 |
| 261. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ CISPR 24-2013 (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |  |
| 2611 |  | ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 6, 7, 9 и 10) "Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости" | применяется  с 01.01.2025 |
| 262. |  | ГОСТ 30805.24-2002 (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 263. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (разделы 8 ‒ 10) "Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом" | применяется до 01.07.2022 |
| 264. | ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 "Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами" |  |
| 265. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 50607-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов" |  |
| 266. | СТ РК ISO 10605-2017 "Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов" |  |
| 267. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ IEC 60255-26-2017 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости" | применяется с 01.03.2022 |
| 268. | ГОСТ Р 51525-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2022 |
| 269. | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2022 |
| 270. | ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2022 |
| 271. | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" | применяется до 01.03.2022 |
| 272. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (разделы 4 и 7) "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" |  |
| 273. | статья 4,  абзац третий | СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" |  |
| 274. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" |  |
| 275. | ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" |  |
| 276. | ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | применяется до 01.07.2022 |
| 277. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" |  |
| 278. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" |  |
| 279. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) (разделы 5 ‒ 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" |  |
| 280. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 ‒ 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний" |  |
| 281. | ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний" |  |
| 282. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (разделы 4 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний" |  |
| 283. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (разделы 5 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний" |  |
| 284. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (разделы 5 ‒ 7) "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" |  |
| 285. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (разделы 5, 6 и 8 ‒ 14) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний" |  |
| 286. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕN 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи" |  |
| 287. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от  9 кГц до 40 ГГц" |  |
| 288. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕN 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию" |  |
| 289. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕN 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию" |  |
| 290. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)" |  |
| 291. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)" |  |
| 292. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM" |  |
| 293. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга" |  |
| 294. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений" |  |
| 295. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей" |  |
| 296. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи" |  |
| 297. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" |  |
| 298. | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 ‒ 7) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования.  Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных" |  |
| 299. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТRА)" |  |
| 300. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц" |  |
| 301. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы" |  |
| 302. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы" |  |
| 303. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию" |  |
| 304. | статья 4,  абзацы второй и третий | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 ‒ 7) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования" |  |
| 305. | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию" |  |
| 306. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию" |  |
| 307. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию" |  |
| 308. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам" |  |
| 309. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи" |  |
| 310. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц" |  |
| 311. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен" |  |
| 312. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений.  Часть 2-5. Измерение индустриальных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации" |  |
| 313. | ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 "Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения.  Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации" |  |
| 314. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 4 ‒ 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах" |  |
| 315. | статья 4,  абзац третий | ГОСТ Р 51048-97 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с  ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 316. | СТ РК 2.206-2011 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с  ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 317. | статья 4,  абзац второй | ГОСТ Р 51097-97 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений" |  |
| 318. | статья 4,  абзацы второй и третий | ГОСТ Р 51700-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений" |  |

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