РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

29 июня 2021 г. № 77

г. Москва

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

Изменения и дополнения:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июля 2024 г. № 79 - **вступает в силу 8 января 2025 г.**

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 КоллегииЕвразийской экономической комиссии | В.Назаренко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 (RCMs) 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 301489-1 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 301489-1:2008) «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 301489-1:2011) «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 301489-11-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 301489-12-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 301489-13-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 26 965 до 27 860 кГц, и вспомогательному оборудованию» |   |
| 204 | статья 4, абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301489-14-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 301489-34-2013 (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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 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 CISPR 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 300386-2010) (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 (EN 301489-2-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 (EN 301489-3-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 (EN 301489-4-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 (EN 301489-5-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 (EN 301489-6-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 (EN 301489-7-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 (EN 301489-8-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 (EN 301489-9-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 (EN 301489-10-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 (EN 301489-15-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 (EN 301489-16-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 301489-17-2013 (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 301489-17-2008) «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 (EN 301489-18-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(EN 301489-19-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 (EN 301489-20-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 (EN 301489-22-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 (EN 301489-23-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 301489-24-2013 (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 301489-24-2007) «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 (EN 301489-25-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 (EN 301489-26-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 (EN 301489-27-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 (EN 301489-28-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 (EN 301489-31-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 (EN 301489-32-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» |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 интергармоник, 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 (EMC). 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 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» |   |
| 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 (RCMs) 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 30 489-1 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 301489-1:2008) «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 301489-1:2011) «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 301489-11-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 301489-12-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 301489-13-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 26 965 до 27 860 кГц, и вспомогательному оборудованию» |   |
| 229 | статья 4, абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301489-14-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 301489-34-2013 (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, телевизоры 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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 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 CISPR 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 CISPR 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 300386-2010) (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 (EN 301489-2-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 (EN 301489-3-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 (EN 301489-4-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 (EN 301489-5-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 (EN 301489-6-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 (EN 301489-7-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 (EN 301489-8-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 (EN 301489-9-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 (EN 301489-10-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 (EN 301489-15-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 (EN 301489-16-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 301489-17-2008) «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 301489-17-2013 (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 (EN 301489-18-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)» |   |
| 300 | статья 4, абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301489-19-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 (EN 301489-20-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 (EN 301489-22-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 (EN 301489-23-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 301489-24-2013 (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 301489-24-2007) «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 (EN 301489-25-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 (EN 301489-26-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 (EN 301489-27-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 (EN 301489-28-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 (EN 301489-31-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 (EN 301489-32-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» |   |