УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 июня 2021 г. № 77

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4, абзац второй | ГОСТ 30377-95 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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) |  |
|  | статья 4, абзацы второй и третий | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзац третий | ГОСТ IEC 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости» | применяется с 01.03.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования» | применяется до 01.07.2022 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ 32174-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» |  |
|  | 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 |
|  | СТБ IEC 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» | применяется до 01.07.2022 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости» |  |
|  | 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 |
|  | СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 ‒ 7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости» | применяется до 01.07.2022 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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»  |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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)» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5 ~~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» |  |
|  | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5 ~~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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» |  |
|  | 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 |
|  | СТБ IEC 61000-6-4-2012 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 ‒ 10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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)» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац третий | ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания» |  |
|  | 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  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования» | применяется до 01.03.2023 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62020-2017 (подраздел 8.18) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RСMs) бытового и аналогичного использования» | применяется с  01.03.2022  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзац третий | ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта» |  |
|  | 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.» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац третий | ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия» |  |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ EN 50498-2014 «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах после их продажи» |  |
|  | 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)» |  |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ EN 50529-1-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязи, использующие телефонные провода» |  |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ EN 50529-2-2014 «Стандарт элетромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели» |  |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)» |  |
|  | 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 с 01.03.2022 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний» | применяется до 01.07.2023 |
|  | СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования» | применяется до 01.07.2023 |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12- V.1.2.1 :2003) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13- V.1.2.1 :2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 ‒ 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений» | применяется до 01.07.2023 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац третий | ГОСТ СISPR 14-2-2016 (СISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» |  |
|  | 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 |
|  | статья 4,абзац второй | ГОСТ СISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕN 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕN 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕN 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 ‒ 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных» |  |
|  | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 ‒ 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования» |  |
|  | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц» |  |
|  | статья 4,абзацы второй и третий | ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 ‒ 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_