

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «03» февраля 2015 г. |  **№ 8** |  г. Москва |

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 879**

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) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель КоллегииЕвразийской экономической комиссии | В. Христенко |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 3 февраля 2015 г. № 8

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879**

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. № 879

(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии

от 3 февраля 2015 г. № 8)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**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 | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | абзац второй статьи 4 | разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний  |  |  |
| 2 | раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) | 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 |  |  |
| 3 | раздел 7 ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех |  |  |
| 4 | разделы 4 и 5 ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) | 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 |  |  |
| 5 | раздел 5 ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004) | 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 |  |  |
| 6 | раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний |  |  |
| 7 | раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний |  |  |
| 8 | раздел 4 ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР 12-97) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний |  |  |
| 9 | раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |  |  |
| 10 | раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |  |  |
| 11 | разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений  |  |  |
| 12 | разделы 4 и 5, подраздел 6.7 ГОСТ 32143-2013(EN 12015:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия |  |  |
| 13 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50270-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода |  |  |
| 14 | подпункт 5.1.2ГОСТ EN 50370-1-2012 | Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия |  |  |
| 15 | подпункт 5.1.2ГОСТ EN 50370-2-2012 | Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость |  |  |
| 16 | разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений  |  |  |
| 17 | раздел 5 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 | 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  |  |  |
| 18 | раздел 4 СТБ CISPR 13-2012 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений |  |  |
| 19 | разделы 4 и 5СТБ ЕН 50270-2004 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | применяется до 15.02.2016 |  |
| 20 | подпункт 5.1.2СТБ EN 50370-1-2008 | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия | применяется до 15.02.2016 |  |
| 21 | подпункт 5.1.2СТБ EN 50370-2-2008 | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 22 | разделы 5 и 6СТБ EN 55011-2012 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений |  |  |
| 23 | разделы 1 – 4СТБ ЕН 55014-1-2005 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия | применяется до 15.02.2016 |  |
| 24 | разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений |  |  |
| 25 | разделы 4 – 6 СТБ EN 55022-2012 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений |  |  |
| 26 | разделы 5 и 7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе | применяется до 15.02.2016 |  |
| 27 | раздел 5 СТБ IEC 61000-3-3-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению | применяется до 15.02.2016 |  |
| 28 | разделы 4 и 5 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению | применяется до 15.02.2016 |  |
| 29 | раздел 5 СТБ IEC 61000-3-12-2009 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе | применяется до 15.02.2016 |  |
| 30 | раздел 7 СТБ IEC 61000-6-3-2012 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением |  |  |
| 31 | раздел 7 СТБ IEC 61000-6-4-2012 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах |  |  |
| 32 | раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998) | 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 |  |  |
| 33 | ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК 61000-3-5:1994) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 34 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР 11:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 35 | раздел 4 ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР 12:2009) | 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 |  |  |
| 36 | приложение Н ГОСТ Р 51327.1-2010(МЭК 61009-1:2006) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |  |
| 37 | раздел 1 ГОСТ 22012-82 | Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений |  |  |
| 38 | ГОСТ 28934-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости |  |  |
| 39 | раздел 4 ГОСТ 30377-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля |  |  |
| 40 | раздел 5 ГОСТ 30886-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 41 | раздел 5ГОСТ 32135-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 42 | раздел 5 СТ РК 2141-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 43 | СТ РК 2163-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 44 | разделы 4 и 5 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 45 | раздел 4 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 46 | разделы 4 и 5, подраздел 6.7 СТ РК ГОСТ Р 52506-2008 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 47 | раздел 4 ГОСТ Р 51097-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений |  |  |
| 48 | абзацы второй и третийстатьи 4 | подраздел 7.3 ГОСТ 30011.1-2012(IEC 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования |  |  |
| 49 | подраздел 7.3 ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |  |
| 50 | подраздел 7.3, подраздел Н.7.4 приложения Н ГОСТ 30011.5.1-2012(IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления |  |  |
| 51 | подраздел 8.3 ГОСТ 30011.6.1-2012(IEC 60947-6-1:1989) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения |  |  |
| 52 | разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001) | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний |  |  |
| 53 | раздел 26 ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК 60669-2-1-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  |  |
| 54 | раздел 26 ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК 60669-2-2-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний |  |  |
| 55 | раздел 26 ГОСТ 30850.2.3-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний |  |  |
| 56 | раздел 6 ГОСТ 30880-2002(МЭК 60118-13:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний |  |  |
| 57 | раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 58 | разделы 3 – 5 ГОСТ 31216-2003(МЭК 61543:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 59 | разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний |  |  |
| 60 | разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний |  |  |
| 61 | пункт 4.4.1 ГОСТ IEC 60204-31-2012 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |  |
| 62 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-1-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования  |  |  |
| 63 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками |  |  |
| 64 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям |  |  |
| 65 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам |  |  |
| 66 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам  |  |  |
| 67 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам |  |  |
| 68 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 | 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 |  |  |
| 69 | пункт 7.2.6 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |  |
| 70 | подраздел 8.3 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты |  |  |
| 71 | подраздел 8.17 ГОСТ IEC 61008-1-2012 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |  |
| 72 | разделы 8 – 10 ГОСТ IEC 61131-2-2012 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания |  |  |
| 73 | подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-1-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования  |  |  |
| 74 | подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-5-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования  |  |  |
| 75 | раздел 17 ГОСТ IEC 61812-1-2013 | Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания |  |  |
| 76 | подразделы 3.10 и 3.11 ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 77 | раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012 | Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) |  |  |
| 78 | 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  |  |  |
| 79 | раздел 4ГОСТ EN 12895-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта  |  |  |
| 80 | ГОСТ 32134.1-2013(EN 301 489-1:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний  |  |  |
| 81 | ГОСТ 32134.11-2013(EN 301 489-11:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам |  |  |
| 82 | ГОСТ 32134.12-2013(EN 301 489-12:2003) | 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  |  |  |
| 83 | ГОСТ 32134.13-2013(EN 301 489-13:2002) | 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 |  |  |
| 84 | ГОСТ 32134.14-2013(EN 301 489-14:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам |  |  |
| 85 | 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 ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 86 | раздел 7 ГОСТ EN 50065-1-2013 | 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 |  |  |
| 87 | подразделы 2.4 и 3.4 ГОСТ EN 50293-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний |  |  |
| 88 | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требованияк внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов |  |  |
| 89 | пункт 7.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003(МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | применяется до 15.02.2016 |  |
| 90 | приложение Е СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003(МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 91 | пункт 4.4.1 СТБ МЭК 60204-31-2006 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 92 | разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний |  |  |
| 93 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |  |
| 94 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками | применяется до 15.02.2016 |  |
| 95 | разделы 23 и 26 СТБ IEC 60730-2-8-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 96 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 97 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 | 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 |  |  |
| 98 | раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость |  |  |
| 99 | подраздел 7.3 СТБ IEC 60947-2-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  |  |
| 100 | подраздел 7.3, подраздел Н.7.4 приложения Н СТБ IEC 60947-5-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 101 | подраздел 8.3 СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное  |  |  |
| 102 | подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1СТБ IEC 60974-10-2008 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости |  |  |
| 103 | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 | Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех |  |  |
| 104 | разделы 8 – 10 СТБ IEC 61131-2-2010 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания | применяется до 15.02.2016 |  |
| 105 | разделы 4, 6 и 7 СТБ IEC 61204-3-2008 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 106 | подразделы 3.10 и 3.11СТБ МЭК 61812-1-2004 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания | применяется до 15.02.2016 |  |
| 107 | разделы 6 и 7 СТБ IEC 62040-2-2008 | Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости | применяется до 15.02.2016 |  |
| 108 | раздел 5 СТБ IEC 62041-2008 | Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования | применяется до 15.02.2016 |  |
| 109 | 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  |  |  |
| 110 | раздел 4 СТБ ЕН 12895-2006 | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 111 | подпункт 4.3.5.1 СТБ ЕН 13241-1-2007 | Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма |  |  |
| 112 | пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.3 СТБ ЕН 13309-2007 | Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания | применяется до 15.02.2016 |  |
| 113 | СТБ EN 50083-2-2008 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования |  |  |
| 114 | подразделы 2.4 и 3.4 СТБ ЕН 50293-2005 | Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 115 | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных |  |  |
| 116 | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 | 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 |  |  |
| 117 | подраздел 8.3 СТ РК МЭК 60947-3-2011 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей |  |  |
| 118 | подраздел 8.3 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей |  |  |
| 119 | подраздел 8.3 СТ РК IEC 60947-8-2012 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин  |  |  |
| 120 | подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  |  |
| 121 | подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК 60947-3:2008) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |  |
| 122 | подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1:2009) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели |  |  |
| 123 | подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК 60947-4-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока |  |  |
| 124 | пункт 7.2.6 ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | применяется до 15.02.2016 |  |
| 125 | подраздел 8.3ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК 60947-6-1:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения |  |  |
| 126 | подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК 60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) | применяется до 15.02.2016 |  |
| 127 | ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) | Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения |  |  |
| 128 | раздел 5 ГОСТ Р 51179-98(МЭК 870-2-1-95) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость |  |  |
| 129 | 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 |  |  |
| 130 | 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 |  |  |
| 131 | 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 |  |  |
| 132 | приложение Е ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 133 | раздел 6 ГОСТ Р 51407-99(МЭК 60118-13-97) | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 134 | подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК 61326-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |  |
| 135 | подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК 61326-2-1:2005) | 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 |  |  |
| 136 | подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК 61326-2-2:2005) | 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 |  |  |
| 137 | подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4:2006) | 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 |  |  |
| 138 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51524-2012(МЭК 61800-3:2012) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний |  |  |
| 139 | подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1 ГОСТ Р 51526-2012(МЭК 60974-10:2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний |  |  |
| 140 | разделы 23 и 26 ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК 60730-2-15:2008) | 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 15.02.2016 |  |
| 141 | подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 – 6.5 ГОСТ Р 55061-2012(МЭК 62310-2:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 142 | подразделы 6.3 и 7.4 ГОСТ Р 55139-2012(МЭК 62135-2:2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний |  |  |
| 143 | пункт 4.5.1 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 | Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний |  |  |
| 144 | подраздел 9.4 ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования | применяется до 15.02.2016 |  |
| 145 | подраздел 9.4 ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления |  |  |
| 146 | раздел 5 ГОСТ Р 52583-2006(ИСО 7176-21:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом |  |  |
| 147 | ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН 301 489-2-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи |  |  |
| 148 | ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН 301 489-3-2002) | 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 |  |  |
| 149 | ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН 301 489-4-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 150 | ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН 301 489-5-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 151 | ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН 301 489-6-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT) |  |  |
| 152 | ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН 301 489-7-2005) | 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) |  |  |
| 153 | ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН 301 489-8:2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM |  |  |
| 154 | ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН 301 489-9-2002) | 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 |  |  |
| 155 | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений |  |  |
| 156 | ГОСТ Р 52459.15-2009(EН 301 489-15-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей |  |  |
| 157 | ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН 301 489-16-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи |  |  |
| 158 | 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 |  |  |
| 159 | ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН 301 489-18-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA) |  |  |
| 160 | ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН 301 489-19-2002) | 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 |  |  |
| 161 | ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН 301 489-20-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы |  |  |
| 162 | ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН 301 489-22-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы |  |  |
| 163 | ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН 301 489-23-2007) | 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 |  |  |
| 164 | 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 |  |  |
| 165 | ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН 301 489-25-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 166 | ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН 301 489-26-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 167 | ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН 301 489-27-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам |  |  |
| 168 | ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН 301 489-28-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи |  |  |
| 169 | ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН 301 489-31-2005) | 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 |  |  |
| 170 | ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН 301 489-32-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен |  |  |
| 171 | пункты 7.2.1 и 7.2.2 ГОСТ Р 54485-2011(ЕН 50065-2-1:2003) | 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 |  |  |
| 172 | раздел 7 ГОСТ Р 55266-2012(ЕН 300 386-2010) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний |  |  |
| 173 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР 25:2008) | 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 |  |  |
| 174 | ГОСТ 13109-97 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | применяется до 15.02.2016 |  |
| 175 | ГОСТ 14777-76 | Радиопомехи индустриальные. Термины и определения |  |  |
| 176 | ГОСТ 19542-93 | Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения |  |  |
| 177 | ГОСТ 23611-79 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения |  |  |
| 178 | ГОСТ 23872-79 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик |  |  |
| 179 | ГОСТ 26169-84 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов |  |  |
| 180 | ГОСТ 29178-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний |  |  |
| 181 | разделы 1 – 4 ГОСТ 29180-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений |  |  |
| 182 | ГОСТ 29192-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств |  |  |
| 183 | ГОСТ 30372-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения |  |  |
| 184 | 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 |  |  |
| 185 | разделы 1 – 4СТ РК ГОСТ Р 50745-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 186 | СТ РК ГОСТ Р 51522-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 187 | разделы 4 и 5 ГОСТ 30887-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 188 | ГОСТ 32144-2013 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения |  |  |
| 189 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50009-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний |  |  |
| 190 | ГОСТ Р 51700-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений |  |  |
| 191 | пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507-2005 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний |  |  |
| 192 | абзац третий статьи 4 | раздел 5 ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 193 | раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) | 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 |  |  |
| 194 | раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний |  |  |
| 195 | подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012(IEC 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии |  |  |
| 196 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.11-2012(IEC 62053-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 |  |  |
| 197 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 |  |  |
| 198 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S |  |  |
| 199 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии |  |  |
| 200 | раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 201 | раздел 6 ГОСТ 32141-2013(ISO 14982:1998) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки |  |  |
| 202 | подраздел 5.4 ГОСТ EN 620-2012 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости |  |  |
| 203 | подраздел 4.7 ГОСТ 32142-2013(EN 12016:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость  |  |  |
| 204 | раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 205 | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 206 | 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 |  |  |
| 207 | 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 |  |  |
| 208 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии | применяется до 15.02.2016 |  |
| 209 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК 62053-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | применяется до 15.02.2016 |  |
| 210 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | применяется до 15.02.2016 |  |
| 211 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S | применяется до 15.02.2016 |  |
| 212 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии | применяется до 15.02.2016 |  |
| 213 | раздел 8 СТБ IEC 61000-6-1-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением | применяется до 15.02.2016 |  |
| 214 | раздел 8 СТБ IEC 61000-6-2-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах | применяется до 15.02.2016 |  |
| 215 | раздел 5 СТБ IEC 61547-2011 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 216 | раздел 6 СТБ ИСО 14982-2006 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений | применяется до 15.02.2016 |  |
| 217 | подраздел 5.4 СТБ ЕН 620-2007 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости | применяется до 15.02.2016 |  |
| 218 | СТБ ЕН 55014-2-2005 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 219 | раздел 4 СТБ ЕН 55020-2005 | Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | применяется до 15.02.2016 |  |
| 220 | раздел 5 СТБ ЕН 55024-2006 | Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | применяется до 15.02.2016 |  |
| 221 | раздел 5 ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 222 | раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК 61000-6-5:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний |  |  |
| 223 | 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 |  |  |
| 224 | ГОСТ Р 51525-99(МЭК 60255-22-2-96) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 225 | раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений |  |  |
| 226 | раздел 5 ГОСТ Р 51318.24-99(СИСПР 24-97) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 227 | раздел 4 ГОСТ 30585-98 | Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 228 | раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 229 | раздел 5 ГОСТ 30881-2002 | 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 15.02.2016 |  |
| 230 | раздел 5 ГОСТ 32136-2013 | 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  |  |  |
| 231 | раздел 5 СТ РК 2.123-2007 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний  |  |  |
| 232 | раздел 4 СТ РК 2.206-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 233 | раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 234 | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электроинструментам и аналогичному оборудованию. Помехозащищенность. Стандарт на группу продукции | применяется до 15.02.2016 |  |
| 235 | раздел 5 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 236 | разделы 1 – 5 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 237 | подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 238 | подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 239 | подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 240 | подраздел 4.7СТ РК ГОСТ Р 52505-2008 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 241 | раздел 4 ГОСТ Р 51048-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 242 | ГОСТ Р 51699-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний |  | ». |

2. Перечень 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. № 879

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 3 февраля 2015 г. № 8)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**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 (подтверждения) соответствия продукции**

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | абзац второй статьи 4 | раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний  |  |  |
| 2 | разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) | 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 |  |  |
| 3 | разделы 6 – 9 ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК 61000-3-8:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех |  |  |
| 4 | раздел 6 ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) | 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 |  |  |
| 5 | разделы 4 и 7 ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004) | 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 |  |  |
| 6 | 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  |  |  |
| 7 | разделы 4, 6 – 9 ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний |  |  |
| 8 | разделы 4, 6 – 9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний |  |  |
| 9 | раздел 4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 | 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  |  |  |
| 10 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50270-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода |  |  |
| 11 | разделы 4 и 5ГОСТ EN 50370-1-2012 | Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия |  |  |
| 12 | разделы 4 и 5ГОСТ EN 50370-2-2012 | Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость |  |  |
| 13 | раздел 6 ГОСТ EN 55103-1-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратурыи аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений  |  |  |
| 14 | разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР 12-97) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний |  |  |
| 15 | разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |  |  |
| 16 | разделы 5 – 8 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |  |  |
| 17 | разделы 7 – 11 ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений  |  |  |
| 18 | подразделы 6.1 – 6.6 ГОСТ 32143-2013(EN 12015:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия |  |  |
| 19 | раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе | применяется до 15.02.2016 |  |
| 20 | разделы 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению | применяется до 15.02.2016 |  |
| 21 | раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению | применяется до 15.02.2016 |  |
| 22 | разделы 4 и 7 СТБ IEC 61000-3-12-2009 | Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе | применяется до 15.02.2016 |  |
| 23 | разделы 4, 6 – 10 СТБ IEC 61000-6-3-2012 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением |  |  |
| 24 | разделы 4 и 5СТБ ЕН 50270-2004 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | применяется до 15.02.2016 |  |
| 25 | разделы 4 и 5СТБ EN 50370-1-2008 | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия | применяется до 15.02.2016 |  |
| 26 | разделы 4 и 5СТБ EN 50370-2-2008 | Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 27 | разделы 7 – 10 и 12 СТБ EN 55011-2012 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений |  |  |
| 28 | разделы 5 – 8СТБ ЕН 55014-1-2005 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия | применяется до 15.02.2016 |  |
| 29 | разделы 6 – 10 СТБ ЕН 55015-2006 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений |  |  |
| 30 | разделы 7 – 11 СТБ EN 55022-2012 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений |  |  |
| 31 | разделы 5 и 6СТБ CISPR 13-2012 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений |  |  |
| 32 | разделы 4, 6 – 11 СТБ IEC 61000-6-4-2012 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах |  |  |
| 33 | разделы 4 и 7 ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4:1998) | 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 |  |  |
| 34 | ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК 61000-3-5:1994) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 35 | приложение Н ГОСТ Р 51327.1-2010(МЭК 61009-1:2006) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |  |
| 36 | разделы 6 – 9 и 11 ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР 11:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 37 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР 12:2009) | 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 |  |  |
| 38 | раздел 2 ГОСТ 22012-82 | Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений |  |  |
| 39 | раздел 6 ГОСТ 30886-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 40 | раздел 6 ГОСТ 32135-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 41 | разделы 4 и 7 СТ РК 2141-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 42 | СТ РК 2163-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 43 | раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 44 | разделы 5 – 8 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 45 | подразделы 6.1 – 6.6СТ РК ГОСТ Р 52506-2008 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 46 | раздел 5ГОСТ Р 51097-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений |  |  |
| 47 | абзацы второй и третий статьи 4 | подраздел 8.4 ГОСТ 30011.1-2012(IEC 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования |  |  |
| 48 | подраздел 8.4 ГОСТ 30011.3-2002(МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |  |
| 49 | подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н ГОСТ 30011.5.1-2012(IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления |  |  |
| 50 | подраздел 9.5 ГОСТ 30011.6.1-2012(IEC 60947-6-1:1989) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения |  |  |
| 51 | разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001) | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний |  |  |
| 52 | ГОСТ 30804.4.15-2002(МЭК 61000-4-15:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 53 | раздел 26 ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК 60669-2-1-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  |  |
| 54 | раздел 26 ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК 60669-2-2-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний |  |  |
| 55 | раздел 26 ГОСТ 30850.2.3-2002 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний |  |  |
| 56 | раздел 7 ГОСТ 30880-2002(МЭК 60118-13:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний |  |  |
| 57 | разделы 5 – 8 ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 58 | разделы 4 и 5 ГОСТ 31216-2003(МЭК 61543:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 59 | разделы 5 – 8 ГОСТ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний |  |  |
| 60 | разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний |  |  |
| 61 | подраздел 20.6 ГОСТ IEC 60204-31-2012 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |  |
| 62 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-1-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |  |
| 63 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками |  |  |
| 64 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям |  |  |
| 65 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам |  |  |
| 66 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам  |  |  |
| 67 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам |  |  |
| 68 | разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 | 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 |  |  |
| 69 | подраздел 8.6ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |  |
| 70 | пункт 9.3.5 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты |  |  |
| 71 | подразделы 9.1, 9.2 и 9.24 ГОСТ IEC 61008-1-2012 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |  |
| 72 | разделы 8 – 10 ГОСТ IEC 61131-2-2012 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания |  |  |
| 73 | подраздел 10.12 ГОСТ IEC 61439-1-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования  |  |  |
| 74 | подраздел 10.12 ГОСТ IEC 61439-5-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования  |  |  |
| 75 | раздел 17 ГОСТ IEC 61812-1-2013 | Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания |  |  |
| 76 | подраздел 6.11 ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 77 | раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012 | Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) |  |  |
| 78 | 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  |  |  |
| 79 | раздел 5ГОСТ EN 12895-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта  |  |  |
| 80 | ГОСТ 32134.1-2013(EN 301 489-1:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний  |  |  |
| 81 | ГОСТ 32134.11-2013(EN 301 489-11:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам |  |  |
| 82 | ГОСТ 32134.12-2013(EN 301 489-12:2003) | 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  |  |  |
| 83 | ГОСТ 32134.13-2013(EN 301 489-13:2002) | 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 |  |  |
| 84 | ГОСТ 32134.14-2013(EN 301 489-14:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам |  |  |
| 85 | 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 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 86 | разделы 6 и 8 ГОСТ EN 50065-1-2013 | 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 |  |  |
| 87 | подразделы 1.4 – 1.6, разделы 2 и 3 ГОСТ EN 50293-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний |  |  |
| 88 | ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требованияк внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов |  |  |
| 89 | разделы 4 – 9 ГОСТ СISPR 16-1-4-2013(CISPR 16-1-4:2012) | 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 |  |  |
| 90 | разделы 4 – 9 ГОСТ 30805.16.1.1-2013(CISPR 16-1-1:2006) | 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  |  |  |
| 91 | разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.1.2-2013(CISPR 16-1-2:2006) | 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  |  |  |
| 92 | раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3-2013(CISPR 16-1-3:2004) | 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  |  |  |
| 93 | разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 94 | разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) | 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  |  |  |
| 95 | разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) | 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  |  |  |
| 96 | разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) | 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  |  |  |
| 97 | раздел 4 ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости  |  |  |
| 98 | подраздел 8.6СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003(МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | применяется до 15.02.2016 |  |
| 99 | приложение Е СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003(МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 100 | подраздел 20.6СТБ МЭК 60204-31-2006 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 101 | разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний |  |  |
| 102 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |  |
| 103 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками | применяется до 15.02.2016 |  |
| 104 | разделы 23 и 26 СТБ IEC 60730-2-8-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 105 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 106 | разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 | 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 |  |  |
| 107 | раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость |  |  |
| 108 | подраздел 7.3 СТБ IEC 60947-2-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  |  |
| 109 | подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н СТБ IEC 60947-5-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 110 | подраздел 9.5 СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное  |  |  |
| 111 | разделы 4 – 7СТБ IEC 60974-10-2008 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости |  |  |
| 112 | разделы 8 – 10 СТБ IEC 61131-2-2010 | Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания | применяется до 15.02.2016 |  |
| 113 | разделы 5 – 8 СТБ IEC 61204-3-2008 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 114 | подраздел 6.11СТБ МЭК 61812-1-2004 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания | применяется до 15.02.2016 |  |
| 115 | разделы 6 и 7 СТБ IEC 62040-2-2008 | Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости | применяется до 15.02.2016 |  |
| 116 | раздел 5 СТБ IEC 62041-2008 | Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования | применяется до 15.02.2016 |  |
| 117 | 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  |  |  |
| 118 | раздел 5 СТБ ЕН 12895-2006 | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 119 | подпункт 4.3.5.3.1 СТБ ЕН 13241-1-2007 | Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма |  |  |
| 120 | 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 4.9.2 СТБ ЕН 13309-2007 | Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания | применяется до 15.02.2016 |  |
| 121 | СТБ EN 50083-2-2008 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования |  |  |
| 122 | подразделы 1.4 – 1.6, разделы 2 и 3 СТБ ЕН 50293-2005 | Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 123 | СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 | Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных |  |  |
| 124 | СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 | 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 |  |  |
| 125 | подраздел 9.4 СТ РК МЭК 60947-3-2011 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей |  |  |
| 126 | подраздел 9.4 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей |  |  |
| 127 | подраздел 9.4 СТ РК IEC 60947-8-2012 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин  |  |  |
| 128 | подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  |  |
| 129 | подраздел 8.4 ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК 60947-3:2008) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |  |  |
| 130 | подраздел 9.4 ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1:2009) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели |  |  |
| 131 | пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК 60947-4-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока |  |  |
| 132 | подраздел 8.6ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | применяется до 15.02.2016 |  |
| 133 | подраздел 9.5ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК 60947-6-1:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения |  |  |
| 134 | пункт 9.3.5ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК 60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) | применяется до 15.02.2016 |  |
| 135 | раздел 5 ГОСТ Р 51179-98(МЭК 870-2-1-95) | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость |  |  |
| 136 | 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 |  |  |
| 137 | ГОСТ Р 51317.4.15-2012(МЭК 61000-4-15:2010) | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования |  |  |
| 138 | приложение Е ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК 61008-1-96) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 139 | раздел 7 ГОСТ Р 51407-99(МЭК 60118-13-97) | Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 140 | разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК 61326-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |  |
| 141 | разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК 61326-2-1:2005) | 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 |  |  |
| 142 | разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК 61326-2-2:2005) | 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 |  |  |
| 143 | разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4:2006) | 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 |  |  |
| 144 | разделы 4 – 6 ГОСТ Р 51524-2012(МЭК 61800-3:2012) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний |  |  |
| 145 | разделы 4 – 7 ГОСТ Р 51526-2012(МЭК 60974-10:2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний |  |  |
| 146 | разделы 23 и 26 ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК 60730-2-15:2008) | 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 15.02.2016 |  |
| 147 | разделы 5 – 6ГОСТ Р 55061-2012(МЭК 62310-2:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 148 | разделы 4 – 7 ГОСТ Р 55139-2012(МЭК 62135-2:2007) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний |  |  |
| 149 | разделы 5, 9 и 10ГОСТ Р МЭК 60945-2007 | Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний |  |  |
| 150 | подраздел 10.12 ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования | применяется до 15.02.2016 |  |
| 151 | подраздел 10.12 ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления |  |  |
| 152 | разделы 8 – 10 ГОСТ Р 52583-2006(ИСО 7176-21:2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом |  |  |
| 153 | ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН 301 489-2-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи |  |  |
| 154 | ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН 301 489-3-2002) | 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 |  |  |
| 155 | ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН 301 489-4-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 156 | ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН 301 489-5-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 157 | ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН 301 489-6-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT) |  |  |
| 158 | ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН 301 489-7-2005) | 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) |  |  |
| 159 | ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН 301 489-8:2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM |  |  |
| 160 | ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН 301 489-9-2002) | 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 |  |  |
| 161 | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений |  |  |
| 162 | ГОСТ Р 52459.15-2009(EН 301 489-15-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей |  |  |
| 163 | ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН 301 489-16-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи |  |  |
| 164 | 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 |  |  |
| 165 | ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН 301 489-18-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA) |  |  |
| 166 | ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН 301 489-19-2002) | 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 |  |  |
| 167 | ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН 301 489-20-2002) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы |  |  |
| 168 | ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН 301 489-22-2003) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы |  |  |
| 169 | ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН 301 489-23-2007) | 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 |  |  |
| 170 | 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 |  |  |
| 171 | ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН 301 489-25-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 172 | ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН 301 489-26-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию |  |  |
| 173 | ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН 301 489-27-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам |  |  |
| 174 | ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН 301 489-28-2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи |  |  |
| 175 | ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН 301 489-31-2005) | 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 |  |  |
| 176 | ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН 301 489-32-2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен |  |  |
| 177 | разделы 5 – 7 ГОСТ Р 54485-2011(ЕН 50065-2-1:2003) | 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 |  |  |
| 178 | разделы 5, 6 и 8 – 14 ГОСТ Р 55266-2012(ЕН 300 386-2010) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний |  |  |
| 179 | разделы 4 – 6 ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010(СИСПР 16-2-4:2003) | 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 |  |  |
| 180 | разделы 4 – 6 ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011(CISPR/TR 16-2-5:2008) | 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 |  |  |
| 181 | разделы 4 – 6 ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР 25:2008) | 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 |  |  |
| 182 | ГОСТ 13109-97 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | применяется до 15.02.2016 |  |
| 183 | ГОСТ 13661-92 | Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания |  |  |
| 184 | ГОСТ 29179-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний |  |  |
| 185 | раздел 5 ГОСТ 29180-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений |  |  |
| 186 | ГОСТ 30373-95 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний |  |  |
| 187 | разделы 6 и 7 ГОСТ 30887-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 188 | ГОСТ 32144-2013 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения |  |  |
| 189 | ГОСТ 32145-2013 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения |  |  |
| 190 | раздел 5СТ РК ГОСТ Р 50745-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 191 | СТ РК ГОСТ Р 51522-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 192 | разделы 6 – 7СТ РК ГОСТ Р 51524-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 193 | разделы 6 и 7 ГОСТ Р 50009-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний |  |  |
| 194 | ГОСТ Р 51700-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений |  |  |
| 195 | разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507-2005 | Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний |  |  |
| 196 | абзац третий статьи 4 | ГОСТ 30336-95(МЭК 1000-4-9-93) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 197 | ГОСТ 30804.4.2-2013(IEC 61000-4-2:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 198 | ГОСТ 30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 199 | ГОСТ 30804.4.4-2013(IEC 61000-4-4:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 200 | 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  |  |  |
| 201 | ГОСТ 30804.4.12-2002(МЭК 61000-4-12:1995) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 202 | 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  |  |  |
| 203 | ГОСТ 30804.4.30-2013(IEC 61000-4-30:2008) | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии  |  |  |
| 204 | разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) | 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 |  |  |
| 205 | разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний |  |  |
| 206 | подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012(IEC 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии |  |  |
| 207 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.11-2012(IEC 62053-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 |  |  |
| 208 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 |  |  |
| 209 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S |  |  |
| 210 | подраздел 7.5 ГОСТ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии |  |  |
| 211 | разделы 5 – 7 ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) | Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки |  |  |
| 212 | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты |  |  |
| 213 | ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю |  |  |
| 214 | разделы 4 – 8ГОСТ IEC 61547-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний |  |  |
| 215 | пункты 6.2.1 и 6.2.2 ГОСТ EN 620-2012 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости |  |  |
| 216 | разделы 4 – 6 ГОСТ 32142-2013(EN 12016:2004) | Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость  |  |  |
| 217 | разделы 4, 6 и 7ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 218 | разделы 5 – 9 ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 219 | 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 |  |  |
| 220 | 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 |  |  |
| 221 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК 62052-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии | применяется до 15.02.2016 |  |
| 222 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК 62053-11:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | применяется до 15.02.2016 |  |
| 223 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК 62053-21:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | применяется до 15.02.2016 |  |
| 224 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК 62053-22:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S | применяется до 15.02.2016 |  |
| 225 | подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК 62053-23:2003) | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии | применяется до 15.02.2016 |  |
| 226 | СТБ IEC 61000-4-2-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 227 | СТБ IEC 61000-4-3-2009 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю |  |  |
| 228 | СТБ МЭК 61000-4-4-2006 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам | применяется до 15.02.2016 |  |
| 229 | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии |  |  |
| 230 | 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 |  |  |
| 231 | СТБ IEC 61000-4-8-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты | применяется до 15.02.2016 |  |
| 232 | СТБ IEC 61000-4-9-2012 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 233 | СТБ МЭК 61000-4-11-2006 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения | применяется до 15.02.2016 |  |
| 234 | разделы 4, 5, 7 и 8 СТБ IEC 61000-6-1-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением | применяется до 15.02.2016 |  |
| 235 | разделы 4, 5, 7 и 8 СТБ IEC 61000-6-2-2011 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах | применяется до 15.02.2016 |  |
| 236 | разделы 4 – 8 СТБ IEC 61547-2011 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 237 | разделы 5 – 7 СТБ ИСО 14982-2006 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений | применяется до 15.02.2016 |  |
| 238 | пункты 6.2.1 и 6.2.2 СТБ ЕН 620-2007 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости | применяется до 15.02.2016 |  |
| 239 | раздел 5 СТБ ЕН 55020-2005 | Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | применяется до 15.02.2016 |  |
| 240 | СТБ ЕН 55014-2-2005 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость | применяется до 15.02.2016 |  |
| 241 | разделы 4, 6 и 7 СТБ ЕН 55024-2006 | Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | применяется до 15.02.2016 |  |
| 242 | ГОСТ Р 50652-94(МЭК 1000-4-10-93) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 243 | ГОСТ Р 51317.4.1-2000(МЭК 61000-4-1-2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний |  |  |
| 244 | ГОСТ Р 51317.4.14-2000(МЭК 61000-4-14-99) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний |  |  |
| 245 | 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 |  |  |
| 246 | 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 |  |  |
| 247 | 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 |  |  |
| 248 | 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 |  |  |
| 249 | разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК 61000-6-5:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний |  |  |
| 250 | 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 |  |  |
| 251 | ГОСТ Р 51525-99(МЭК 60255-22-2-96) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний |  |  |
| 252 | раздел 5 ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений |  |  |
| 253 | разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 51318.24-99(СИСПР 24-97) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 254 | разделы 3 – 5 ГОСТ 30380-95 | Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний |  |  |
| 255 | разделы 4 – 8 ГОСТ 30585-98 | Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 256 | разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 257 | раздел 6 ГОСТ 30881-2002 | 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 15.02.2016 |  |
| 258 | раздел 6 ГОСТ 32136-2013 | 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  |  |  |
| 259 | СТ РК 2.123-2007 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний  |  |  |
| 260 | 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  |  |  |
| 261 | СТ РК 2.135-2007 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний  |  |  |
| 262 | 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  |  |  |
| 263 | раздел 5 СТ РК 2.206-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 264 | СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 | Государственная система измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний |  |  |
| 265 | СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30-2011 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 266 | разделы 5 – 8 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний  |  |  |
| 267 | разделы 5 – 9 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электроинструментам и аналогичному оборудованию. Помехозащищенность. Стандарт на группу продукции | применяется до 15.02.2016 |  |
| 268 | разделы 4, 6 и 7 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 269 | разделы 6 – 8 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016 |  |
| 270 | подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 271 | подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 272 | подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии  | применяется до 15.02.2016 |  |
| 273 | разделы 4 – 6 СТ РК ГОСТ Р 52505-2008 | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний | применяется до 15.02.2016  |  |
| 274 | раздел 5 ГОСТ Р 51048-97 | Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний |  |  |
| 275 | ГОСТ Р 51699-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний |  | ». |

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