

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 года № 8

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 Коллегии

Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

П Р И Л О Ж Е Н И Е

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

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. № 879 в редакции

Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 3 февраля 2015 г. № 8

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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		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			Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в	

	раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
8	раздел 4 ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные 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 промышленные. 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 промышленные. Нормы и методы измерений	
11	разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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 5.1.2 ГОСТ EN 50370-1-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
15	подпункт 5.1.2 ГОСТ 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 5 СТБ 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 5.1.2 СТБ EN 50370-1-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	применяется до 15.02.2016
21		подпункт 5.1.2 СТБ EN 50370-2-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	применяется до 15.02.2016
22		разделы 5 и 6 СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	
23		разделы 1 – 4 СТБ EN 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 EN 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	абзац второй статьи 4	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 ИЕС 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 ИЕС 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 промышленные. 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 промышленных 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 промышленные 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 5 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
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 промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
		Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи	

47	раздел 4 ГОСТ Р 51097-97	индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
48	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	
		Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование	

70	подраздел 8.3 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	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 B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
79	раздел 4 ГОСТ 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	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 требования к 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 ИЕС 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 ИЕС 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
100	подраздел 7.3, подраздел Н .7.4 приложения Н СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 7.1.1 СТБ ИЕС 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 ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяется до 15.02.2016

105	разделы 4, 6 и 7 СТБ ИЕС 61204-3-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	применяется до 15.02.2016
106	подразделы 3.10 и 3.11 СТБ 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 ИЕС 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2 . Требования к электромагнитной совместимости	применяется до 15.02.2016
108	раздел 5 СТБ ИЕС 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. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	
119	подраздел 8.3 СТ РК ИЕС 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. Контактторы 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. Контактторы 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	абзацы второй и третий статьи 4 подраздел 8.3 ГОСТ 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	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия	

130	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)	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		Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического	

	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51524-2 0 1 2 (МЭК 61800-3:2012)	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 (ЕН 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 ОБЧ 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 1x 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	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к	

167	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	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 промышленных 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 промышленные. 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 маломощные. 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 – 4 СТ 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	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

189	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50009-2000	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	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		Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования.	

		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003)	Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	применяется до 15.02.2016
213		раздел 8 СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	абзац третий статьи 4	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	
		Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к	

233	раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009	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 4.7 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
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:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. № 879

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии и

от 3 февраля 2015 г. № 8)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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		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 5 ГОСТ EN 50370-1-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1 . Помехоэмиссия	
12	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-2-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2 . Помехоустойчивость	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной	

13	раздел 6 ГОСТ EN 55103-1-2013	аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений	
14	разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные 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 промышленные. 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 промышленные. Нормы и методы измерений	
17	разделы 7 – 11 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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 ИЕС 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 ИЕС 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		Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в	

	абзац второй статьи 4	разделы 4, 6 – 10 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012	жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
24		разделы 4 и 5 СТБ 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 5 СТБ ЕН 50370-1-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	применяется до 15.02.2016
26		разделы 4 и 5 СТБ ЕН 50370-2-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	применяется до 15.02.2016
27		разделы 7 – 10 и 12 СТБ ЕН 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	
28		разделы 5 – 8 СТБ 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 ЕН 55022-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	
31		разделы 5 и 6 СТБ 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 ИЕС 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
			Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и	

35	приложение Н ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	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 – 6.6 СТ РК ГОСТ Р 52506-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
46	раздел ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
47	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 8.6 ГОСТ 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 B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
79	раздел 5 ГОСТ EN 12895-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

80	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	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 требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов	
89	разделы 4 – 9 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для	

96	разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных 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 8.6 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
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 20.6 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
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 ИЕС 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
109	подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н СТБ ИЕС 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 ИЕС 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	
111	разделы 4 – 7 СТБ ИЕС 60974-10-2008	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости	
112	разделы 8 – 10 СТБ ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяется до 15.02.2016
113	разделы 5 – 8 СТБ ИЕС 61204-3-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	применяется до 15.02.2016
114	подраздел 6.11 СТБ 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 ИЕС 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	применяется до 15.02.2016
116	раздел 5 СТБ ИЕС 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	абзацы второй и третий статьи 4	подраздел 9.4 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	
127		подраздел 9.4 СТ РК ИЕС 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. Контактторы 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. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
132		подраздел 8.6 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

133	подраздел 9.5 ГОСТ 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 9.3.5 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
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, 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 – 6 ГОСТ 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 10 ГОСТ 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		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	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 (ЕН 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 1x 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных 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 промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации	
181	разделы 4 – 6 ГОСТ Р 51318.25-2012 (CISPR 25:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных 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 малой мощности. 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	
		Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного	

190	раздел СТ РК ГОСТ Р 50745-2006	5	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 – 7 СТ 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	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	
			Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным	

201	ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995)	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 – 8 ГОСТ 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 7 ГОСТ 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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	абзац третий статьи 4	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 видеоманитонов 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 Гц. 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	

».