

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 9 декабря 2011 года N 879

О принятии [технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"](#)

(с изменениями на 3 февраля 2015 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 252](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 05.12.2012);
[решением Коллегии ЕЭК от 3 февраля 2015 года N 8](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 04.02.2015).

В соответствии со [статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#) Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять [технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"](#) (ТР ТС 020/2011) (прилагается*).

* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Утвердить:

2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) (прилагается);

2.2. 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 (прилагается).

3. Установить:

3.1. [Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"](#) (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования [Технического регламента](#) (далее - продукция), до дня вступления в силу [Технического регламента](#), действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу [Технического регламента](#) выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу [Технического регламента](#).

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с [Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386](#).

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

3.3_1. До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу [Технического регламента](#) обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(Подпункт дополнительно включен с 4 января 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 252](#))

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3_1 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 4 января 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 252](#)).

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации [Технического регламента](#), и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу [Технического регламента](#) в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. До дня вступления в силу [Технического регламента](#) определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#), и информировать об этом Комиссию;

6.2. Со дня вступления в силу [Технического регламента](#) обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#) с учетом подпунктов 3.2-3.4 настоящего Решения.

7. Настоящее Решение вступает в силу через 15 дней со дня его официального опубликования, если в течение этого срока Стороны не заявят о приостановлении своего одобрения [Технического регламента](#).

Члены Комиссии
Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии

Таможенного союза

от 9 декабря 2011 года N 879

(В редакции, введенной в действие с 6 марта 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 3 февраля 2015 года N 8.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований [технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" \(ТР ТС 020/2011\)](#)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	абзац второй статьи 4	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
2		раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	

3		<p>раздел 7 ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех</p>	
4		<p>разделы 4 и 5 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>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</p>	
5		<p>раздел 5 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)</p>	<p>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</p>	

6	раздел 7 ГОСТ 30804.6.3- 2013 (IEC 61000-6- 3:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний</p>	
7	раздел 7 ГОСТ 30804.6.4- 2013 (IEC 61000-6- 4:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний</p>	
8	раздел 4 ГОСТ 30805.12- 2002 (СИСПР 12- 97)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи от промышленных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний</p>	

9	раздел 4 ГОСТ 30805.13- 2013 (CISPR 13:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	
10	раздел 4 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	
11	разделы 4-6 ГОСТ 30805.22- 2013 (CISPR 22:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	
12	разделы 4 и 5, подраздел 6.7 ГОСТ 32143- 2013 (EN 12015:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия</p>	

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	<p>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</p>	
18	раздел 4 СТБ CISPR 13-2012	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений</p>	
19	разделы 4 и 5 СТБ EN 50270-2004	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
20	подпункт 5.1.2 СТБ EN 50370-1-2008	<p>Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
21	подпункт 5.1.2 СТБ EN 50370-2-2008	<p>Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

22	<p>разделы 5 и 6</p> <p>СТБ EN 55011-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений</p>	
23	<p>разделы 1-4</p> <p>СТБ EN 55014-1-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
24	<p>разделы 4 и 5</p> <p>СТБ EN 55015-2006</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений</p>	
25	<p>разделы 4-6</p> <p>СТБ EN 55022-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений</p>	

26	<p>разделы 5 и 7</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током \leq 16 А в одной фазе</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
27	<p>раздел 5</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-3-2011</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током \leq 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
28	<p>разделы 4 и 5</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-11-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током \leq 75 А, которое подлежит условному соединению</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

29	<p>раздел 5 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
30	<p>раздел 7 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением</p>	
31	<p>раздел 7 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах</p>	

32	раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4- 2006 (МЭК 61000-3- 4:1998)	<p>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</p>	
33	ГОСТ Р 51317.3.5- 2006 (МЭК 61000-3- 5:1994)	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
34	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51318.11- 2006 (СИСПР 11:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

35	раздел 4 ГОСТ Р 51318.12- 2012 (СИСПР 12:2009)	<p>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</p>	
36	приложение Н ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009- 1:2006)	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	
37	раздел 1 ГОСТ 22012- 82	<p>Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений</p>	
38	ГОСТ 28934- 91	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости</p>	

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	<p>раздел 5 СТ РК 2141-2011</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
43	<p>СТ РК 2163-2011</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

44	<p>разделы 4 и 5</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан.</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>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.</p> <p>Нормы и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
45	<p>раздел 4</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан.</p> <p>Электромагнитная совместимость.</p> <p>Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.</p> <p>Помехоэмиссия</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
46	<p>разделы 4 и 5, подраздел 6.7</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52506-2008</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров.</p> <p>Нормы и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

47		раздел 4 ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
48	абзацы второй и третий статьи 4	подраздел 7.3 ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947- 1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
49		подраздел 7.3 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947- 3:1999)*	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели- разъединители и комбинации их с предохранителями	
* Идентичен ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99) .				
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	<p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний</p>	
56	раздел 6 ГОСТ 30880- 2002 (МЭК 60118- 13:1997)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний</p>	
57	раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969- 2002 (МЭК 61326- 1:1997)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний</p>	
58	разделы 3-5 ГОСТ 31216- 2003 (МЭК 61543:1995)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний</p>	

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	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками</p>	
64	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям</p>	
65	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам</p>	
66	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам</p>	

67	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам</p>	
68	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	<p>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</p>	
69	пункт 7.2.6 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики</p>	

70	подраздел 8.3 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
71	подраздел 8.17 ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
72	разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
73	подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
74	подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	

75	раздел 17 ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
76	подразделы 3.10 и 3.11 ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
77	раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	
78	ГОСТ IEC 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа 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)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний</p>	
81	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам</p>	
82	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	<p>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</p>	
83	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	<p>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</p>	

84	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301489-14:2003)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам</p>	
85	<p>пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний</p>	
86	<p>раздел 7 ГОСТ EN 50065-1-2013</p>	<p>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</p>	
87	<p>подразделы 2.4 и 3.4 ГОСТ EN 50293-2012</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний</p>	

88	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	<p>Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов</p>	
89	<p>пункт 7.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
90	<p>приложение Е СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)</p>	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
91	<p>пункт 4.4.1 СТБ МЭК 60204-31-2006</p>	<p>Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

92	<p>разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2-2006</p>	<p>Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний</p>	
93	<p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1-2004</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования</p>	
94	<p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-5-2004</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
95	<p>разделы 23 и 26 СТБ ИЕС 60730-2-8-2008</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

96	<p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-14-2006</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
97	<p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18-2006</p>	<p>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</p>	
98	<p>раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003</p>	<p>Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость</p>	
99	<p>подраздел 7.3 СТБ ИЕС 60947-2-2011</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</p>	

подраздел
7.3,
подраздел
Н.7.4
приложения
Н
[СТБ ІЕС
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	<p>подраздел 8.3 СТБ ИЕС 60947-6-1-2012</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное</p>	
102	<p>подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1 СТБ ИЕС 60974-10-2008</p>	<p>Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости</p>	
103	<p>СТБ МЭК 61000-2-4-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех</p>	
104	<p>разделы 8-10 СТБ ИЕС 61131-2-2010</p>	<p>Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
105	<p>разделы 4, 6 и 7 СТБ ИЕС 61204-3-2008</p>	<p>Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

106	<p>подразделы 3.10 и 3.11 СТБ МЭК 61812-1-2004</p>	<p>Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
107	<p>разделы 6 и 7 СТБ IEC 62040-2-2008</p>	<p>Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
108	<p>раздел 5 СТБ IEC 62041-2008</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
109	<p>СТБ 2317- 2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)</p>	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования</p>	
110	<p>раздел 4 СТБ EN 12895-2006</p>	<p>Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

111	<p>подпункт 4.3.5.1 СТБ EN 13241-1-2007</p>	<p>Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма</p>	
112	<p>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 EN 13309-2007</p>	<p>Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
113	<p>СТБ EN 50083-2-2008</p>	<p>Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования</p>	
114	<p>подразделы 2.4 и 3.4 СТБ EN 50293-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

115	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных</p>	
116	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013	<p>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</p>	
117	<p>подраздел 8.3 СТ РК МЭК 60947-3-2011</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей</p>	

118	<p>подраздел 8.3 СТ РК МЭК 60947-4-1- 2011</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4- 1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей</p>	
119	<p>подраздел 8.3 СТ РК IEC 60947-8-2012</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин</p>	
120	<p>подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947- 2:2006)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</p>	
121	<p>подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947- 3:2008)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели- разъединители и комбинации их с предохранителями</p>	

122	подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	
123	подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
124	пункт 7.2.6 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 15.02.2016
125	подраздел 8.3 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	

130	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения</p>	
131	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств</p>	
132	приложение Е ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
133	раздел 6 ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

134	<p>подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	
135	<p>подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)</p>	<p>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</p>	

136	<p>подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)</p>	<p>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</p>	
137	<p>подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)</p>	<p>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</p>	

138	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний	
139	подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний	
140	разделы 23 и 26 ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	применяется до 15.02.2016
141	подразделы 5.3, 5.4 и 6.2-6.5 ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний	

142	подразделы 6.3 и 7.4 ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний</p>	
143	пункт 4.5.1 ГОСТ Р МЭК 60945-2007	<p>Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний</p>	
144	подраздел 9.4 ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009)	<p>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
145	подраздел 9.4 ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	<p>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления</p>	

146	раздел 5 ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом</p>	
147	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи</p>	
148	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	<p>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</p>	

149	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию</p>	
150	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию</p>	
151	ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)</p>	

152	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	<p>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)</p>	
153	ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8:2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM</p>	
154	ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	<p>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</p>	

155	ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений</p>	
156	ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей</p>	
157	ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи</p>	

158	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	<p>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</p>	
159	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)</p>	
160	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН301 489-19-2002)	<p>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</p>	

161	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы</p>	
162	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы</p>	
163	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам ИМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию</p>	

164	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию ИМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию</p>	
165	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию</p>	
166	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию</p>	

167	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам</p>	
168	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи</p>	
169	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	<p>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</p>	

170	ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен</p>	
171	<p>пункты 7.2.1 и 7.2.2 ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003)</p>	<p>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</p>	
172	<p>раздел 7 ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний</p>	

173	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51318.25- 2012 (СИСПР 25:2008)	<p>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</p>	
174	ГОСТ 13109-97	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
175	ГОСТ 14777-76	<p>Радиопомехи промышленные. Термины и определения</p>	
176	ГОСТ 19542-93	<p>Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения</p>	

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 малозумящие. Параметры и характеристики. Методы изменений	
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	<p>разделы 1-4 СТ РК ГОСТ _____ Р 50745-2006</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
186	<p>СТ РК ГОСТ _____ Р 51522-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
187	<p>разделы 4 и 5 ГОСТ 30887- 2002</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний</p>	

188	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
189	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
190	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
191	пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507-2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	

192	абзац третий статьи 4	раздел 5 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
193		раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	
194		раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	

195	подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
196	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
197	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
198	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	

199	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
200	раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	

201	раздел 6 ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки</p>	
202	подраздел 5.4 ГОСТ EN 620-2012	<p>Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости</p>	
203	подраздел 4.7 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость</p>	
204	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	

205	разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	
206	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний</p>	
207	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний</p>	
208	<p>подраздел 7.5</p> СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003)	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

209	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
210	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
211	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
212	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

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	<p>подраздел 5.4 СТБ ЕН 620-2007</p>	<p>Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
218	<p>СТБ ЕН 55014-2-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
219	<p>раздел 4 СТБ ЕН 55020-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
220	<p>раздел 5 СТБ ЕН 55024-2006</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

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)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p>	
226	раздел 5 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	применяется до 15.02.2016
227	раздел 4 ГОСТ 30585-98	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний</p>	
228	раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	

229	<p>раздел 5 ГОСТ 30881-2002</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
230	<p>раздел 5 ГОСТ 32136-2013</p>	<p>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</p>	
231	<p>раздел 5 СТ РК 2.123-2007</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний</p>	

232	раздел 4 СТ РК 2.206-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
233	раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
234	разделы 4 и 5, подраздел 7.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электроинструментам и аналогичному оборудованию. Помехозащищенность. Стандарт на группу продукции	применяется до 15.02.2016

235	<p>раздел 5 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
236	<p>разделы 1-5 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
237	<p>подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

238	<p>подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
239	<p>подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
240	<p>подраздел 4.7 СТ РК ГОСТ Р 52505-2008</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
241	<p>раздел 4 ГОСТ Р 51048-97</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний</p>	

242		ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
-----	--	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 ...

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии

Таможенного союза

от 9 декабря 2011 года N 879

(В редакции, введенной в действие с 6 марта 2015 года

[решением Коллегии ЕЭК от 3 февраля 2015 года N 8.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

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

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	абзац второй статьи 4	раздел 6 ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3- 2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
2		разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3- 3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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	<p>разделы 6-9 ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех</p>	
4	<p>раздел 6 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>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</p>	
5	<p>разделы 4 и 7 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)</p>	<p>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</p>	

6	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств</p>	
7	разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний</p>	
8	разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний</p>	

9	раздел 4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5- 2013	<p>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</p>	
10	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50270-2012	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода</p>	
11	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-1-2012	<p>Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия</p>	
12	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-2-2012	<p>Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость</p>	

13	раздел 6 ГОСТ EN 55103-1-2013	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений</p>	
14	разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний</p>	
15	разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	

16	разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	
17	разделы 7-11 ГОСТ 30805.22- 2013 (CISPR 22:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	
18	подразделы 6.1-6.6 ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия</p>	
19	раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-2- 2006	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током \leq 16 А в одной фазе</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

20	<p>разделы 4 и 6</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-3-2011</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
21	<p>раздел 6</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-11-2005</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
22	<p>разделы 4 и 7</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-12-2009</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

23	<p>разделы 4, 6-10</p> <p>СТБ ИЕС 61000-6-3-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением</p>	
24	<p>разделы 4 и 5</p> <p>СТБ EN 50270-2004</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
25	<p>разделы 4 и 5</p> <p>СТБ EN 50370-1-2008</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
26	<p>разделы 4 и 5</p> <p>СТБ EN 50370-2-2008</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
27	<p>разделы 7-10 и 12</p> <p>СТБ EN 55011-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений</p>	

28	<p>разделы 5-8 СТБ ЕН 55014-1-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
29	<p>разделы 6-10 СТБ ЕН 55015-2006</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений</p>	
30	<p>разделы 7-11 СТБ ЕН 55022-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений</p>	
31	<p>разделы 5 и 6 СТБ CISPR 13-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений</p>	

32	<p>разделы 4, 6-11</p> <p>СТБ ИЕС 61000-6-4-2012</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах</p>	
33	<p>разделы 4 и 7</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)</p>	<p>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</p>	
34	<p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994)</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

35	приложение Н ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	
36	разделы 6-9 и 11 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
37	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	<p>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</p>	
38	раздел 2 ГОСТ 22012-82	<p>Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений</p>	

39	раздел 6 ГОСТ 30886-2002	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний</p>	применяется до 15.02.2016
40	раздел 6 ГОСТ 32135-2013	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний</p>	применяется до 15.02.2016
41	<p>разделы 4 и 7 СТ РК 2141-2011</p>	<p>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</p>	применяется до 15.02.2016

42	СТ РК 2163-2011	<p>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</p>	применяется до 15.02.2016
43	<p>раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009</p>	<p>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</p>	применяется до 15.02.2016

44		<p>разделы 5-8 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
45		<p>подразделы 6.1-6.6 СТ РК ГОСТ Р 52506-2008</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
46		<p>раздел 5 ГОСТ Р 51097-97</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений</p>	
47	<p>абзацы второй и третьей статьи 4</p>	<p>подраздел 8.4 ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования</p>	

48	<p>подраздел 8.4 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947- 3:1999)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели- разъединители и комбинации их с предохранителями</p>	
49	<p>подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н ГОСТ 30011.5.1- 2012 (IEC 60947-5- 1:2003)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления</p>	
50	<p>подраздел 9.5 ГОСТ 30011.6.1- 2012 (IEC 60947-6- 1:1989)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения</p>	
51	<p>разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2- 2012 (IEC 60601-1- 2:2001)</p>	<p>Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний</p>	

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	<p>раздел 7 ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний</p>	
57	<p>разделы 5-8 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний</p>	
58	<p>разделы 4 и 5 ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний</p>	
59	<p>разделы 5-8 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний</p>	
60	<p>разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний</p>	

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	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам</p>	
66	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам</p>	
67	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам</p>	

68	разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	<p>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</p>	
69	подраздел 8.6 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики</p>	
70	пункт 9.3.5 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты</p>	

71	подразделы 9.1, 9.2 и 9.24 ГОСТ IEC 61008-1-2012	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	
72	разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2-2012	<p>Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания</p>	
73	подраздел 10.12 ГОСТ IEC 61439-1-2013	<p>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования</p>	
74	<p>подраздел 10.12 ГОСТ IEC 61439-5-2013</p>	<p>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования</p>	
75	раздел 17 ГОСТ IEC 61812-1-2013	<p>Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания</p>	

76	<p>подраздел 6.11 ГОСТ МЭК 61812-1-2007</p>	<p>Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
77	<p>раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012</p>	<p>Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)</p>	
78	<p>ГОСТ IEC 62423-2013</p>	<p>Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения</p>	
79	<p>раздел 5 ГОСТ EN 12895-2012</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта</p>	
80	<p>ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489- 1:2008)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний</p>	

81	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам</p>	
82	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)	<p>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</p>	
83	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	<p>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</p>	
84	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам</p>	

85	<p>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)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний</p>	
86	<p>разделы 6 и 8 ГОСТ EN 50065-1-2013</p>	<p>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</p>	
87	<p>подразделы 1.4-1.6, разделы 2 и 3 ГОСТ EN 50293-2012</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний</p>	

88	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	<p>Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов</p>	
89	разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012)	<p>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</p>	

90		<p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1- 2013 (CISPR 16-1- 1:2006)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех</p>	
91		<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2- 2013 (CISPR 16-1- 2:2006)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам</p>	

92		раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3- 2013 (CISPR 16-1- 3:2004)	<p>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</p>	
93		разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4- 2013 (CISPR 16-1- 4:2007)	<p>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</p>	применяется до 15.02.2016

94	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1- 2013 (CISPR 16-2- 1:2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех</p>	
95	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2- 2013 (CISPR 16-2- 2:2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех</p>	

96	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3- 2013 (CISPR 16-2- 3:2006)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех</p>	
97	<p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.4.2- 2013 (CISPR 16-4- 2:2003)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости</p>	
98	<p>подраздел 8.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5- 2-97)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5- 2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

99	<p>приложение Е СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)</p>	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
100	<p>подраздел 20.6 СТБ МЭК 60204-31-2006</p>	<p>Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
101	<p>разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2-2006</p>	<p>Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний</p>	
102	<p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1-2004</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования</p>	

103	<p>разделы 23 и 26</p> <p>СТБ МЭК 60730-2-5-2004</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
104	<p>разделы 23 и 26</p> <p>СТБ ИЕС 60730-2-8-2008</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
105	<p>разделы 23 и 26</p> <p>СТБ МЭК 60730-2-14-2006</p>	<p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

106	<p>разделы 23 и 26</p> <p>СТБ МЭК 60730-2-18-2006</p>	<p>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</p>	
107	<p>раздел 5</p> <p>СТБ МЭК 60870-2-1-2003</p>	<p>Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость</p>	
108	<p>подраздел 7.3</p> <p>СТБ ИЕС 60947-2-2011</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</p>	
109	<p>подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н</p> <p>СТБ ИЕС 60947-5-1-2012</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

110	<p>подраздел 9.5 СТБ ИЕС 60947-6-1-2012</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное</p>	
111	<p>разделы 4-7 СТБ ИЕС 60974-10-2008</p>	<p>Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости</p>	
112	<p>разделы 8-10 СТБ ИЕС 61131-2-2010</p>	<p>Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
113	<p>разделы 5-8 СТБ ИЕС 61204-3-2008</p>	<p>Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
114	<p>подраздел 6.11 СТБ МЭК 61812-1-2004</p>	<p>Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
115	<p>разделы 6 и 7 СТБ ИЕС 62040-2-2008</p>	<p>Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

116	<p>раздел 5 СТБ IEC 62041-2008</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
117	<p>СТБ 2317-2013 (ETS IEN 301 489-1:2011)</p>	<p>Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования</p>	
118	<p>раздел 5 СТБ EN 12895-2006</p>	<p>Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
119	<p>подпункт 4.3.5.3.1 СТБ EN 13241-1-2007</p>	<p>Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма</p>	
120	<p>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 EN 13309-2007</p>	<p>Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

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 EN 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	<p>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</p>	
125	<p>подраздел 9.4 СТ РК МЭК 60947-3-2011</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей</p>	
126	<p>подраздел 9.4 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей</p>	

127	<p>подраздел 9.4 СТ РК ИЕС 60947-8-2012</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин</p>	
128	<p>подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947- 2:2006)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</p>	
129	<p>подраздел 8.4 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947- 3:2008)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели- разъединители и комбинации их с предохранителями</p>	
130	<p>подраздел 9.4 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4- 1:2009)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели</p>	

131	<p>пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока</p>	
132	<p>подраздел 8.6 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
133	<p>подраздел 9.5 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения</p>	
134	<p>пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

135	раздел 5 ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	<p>Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость</p>	
136	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения</p>	
137	ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования</p>	
138	приложение Е ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

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)	<p>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</p>	
143	разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2- 4:2006)	<p>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</p>	

144	разделы 4-6 ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний</p>	
145	разделы 4-7 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний</p>	
146	разделы 23 и 26 ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
147	разделы 5-6 ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний</p>	

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)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом</p>	
153	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи</p>	
154	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	<p>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</p>	
155	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию</p>	

156	ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию</p>	
157	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)</p>	
158	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	<p>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)</p>	

159	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8:2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM</p>	
160	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9:2002)	<p>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</p>	
161	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10:2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений</p>	

162	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радилюбителей</p>	
163	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи</p>	
164	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	<p>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</p>	

165	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)</p>	
166	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	<p>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</p>	
167	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы</p>	

168	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы</p>	
169	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам ИМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию</p>	
170	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию ИМТ-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию</p>	

171	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию</p>	
172	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию</p>	
173	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам</p>	

174	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи</p>	
175	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	<p>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</p>	
176	ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен</p>	

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)	<p>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</p>	
180	разделы 4-6 ГОСТ Р 51318.16.2.5- 2011 (CISPR/TR 16- 2-5:2008)	<p>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</p>	

181	разделы 4-6 ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)	<p>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</p>	
182	ГОСТ 13109-97	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
183	ГОСТ 13661-92	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания</p>	
184	ГОСТ 29179-91	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний</p>	

185	раздел 5 ГОСТ 29180-91	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений</p>	
186	ГОСТ 30373-95	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний</p>	
187	<p>разделы 6 и 7 ГОСТ 30887-2002</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний</p>	
188	ГОСТ 32144-2013	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p>	

189	ГОСТ 32145-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
190	раздел 5 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
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	<p>разделы 6-7 СТ РК ГОСТ Р 51524-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
193	<p>разделы 6 и 7 ГОСТ Р 50009-2000</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний</p>	
194	<p>ГОСТ Р 51700-2000</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений</p>	
195	<p>разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507-2005</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний</p>	

196	абзац третий статьи 4	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
197		ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
198		ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
199		ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	

200	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний</p>	
201	ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995)*	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний</p>	
<p>* Идентичен ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-95).</p>			
202	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний</p>	

203	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии</p>	
204	<p>разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)</p>	<p>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</p>	
205	<p>разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний</p>	
206	<p>подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии</p>	

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)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки</p>	
212	ГОСТ IEC 61000-4-8- 2013	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p>	
213	ГОСТ IEC 61000-4-9- 2013	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю</p>	
214	разделы 4-8 ГОСТ IEC 61547-2013	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний</p>	

215	<p>пункты 6.2.1 и 6.2.2 ГОСТ EN 620-2012</p>	<p>Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости</p>	
216	<p>разделы 4-6 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость</p>	
217	<p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24-2013</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	
218	<p>разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	

219	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний</p>	
220	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний</p>	
221	<p>подраздел 7.5</p> СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003)	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
222	<p>подраздел 7.5</p> СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003)	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

223	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053- 21:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
224	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053- 22:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
225	<p>подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053- 23:2003)</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
226	<p>СТБ IEC 61000-4-2- 2011</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

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	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p>	применяется до 15.02.2016
232	СТБ ИЕС 61000-4-9- 2012	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю</p>	применяется до 15.02.2016
233	СТБ МЭК 61000-4-11- 2006	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения</p>	применяется до 15.02.2016
234	<p>разделы 4, 5, 7 и 8</p> СТБ ИЕС 61000-6-1- 2011	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением</p>	применяется до 15.02.2016

235	<p>разделы 4, 5, 7 и 8 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
236	<p>разделы 4-8 СТБ ИЕС 61547-2011</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
237	<p>разделы 5-7 СТБ ИСО 14982-2006</p>	<p>Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
238	<p>пункты 6.2.1 и 6.2.2 СТБ ЕН 620-2007</p>	<p>Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

239	<p>раздел 5 СТБ ЕН 55020-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
240	<p>СТБ ЕН 55014-2-2005</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
241	<p>разделы 4, 6 и 7 СТБ ЕН 55024-2006</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
242	<p>ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний</p>	

243	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний</p>	
244	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний</p>	
245	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний</p>	
246	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний</p>	

247	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения.</p> <p>Требования и методы испытаний</p>	
248	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе.</p> <p>Требования и методы испытаний</p>	
249	разделы 5-8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная.</p> <p>Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях.</p> <p>Требования и методы испытаний</p>	

250	ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний</p>	
251	ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний</p>	
252	раздел 5 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений</p>	
253	разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

254	разделы 3-5 ГОСТ 30380-95	<p>Совместимость видеоманитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний</p>	
255	разделы 4-8 ГОСТ 30585-98	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний</p>	
256	разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24-2002	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	применяется до 15.02.2016

257	<p>раздел 6 ГОСТ 30881-2002</p>	<p>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</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
258	<p>раздел 6 ГОСТ 32136-2013</p>	<p>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</p>	

259	СТ РК 2.123-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
260	СТ РК 2.126-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
261	СТ РК 2.135-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	

262	СТ РК 2.137-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
263	раздел 5 СТ РК 2.206-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
264	СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007	Государственная система измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний	
265	СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30-2011	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	применяется до 15.02.2016

266	<p>разделы 5-8 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний</p>	
267	<p>разделы 5-9 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электроинструментам и аналогичному оборудованию. Помехозащищенность. Стандарт на группу продукции</p>	применяется до 15.02.2016
268	<p>разделы 4, 6 и 7 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</p>	применяется до 15.02.2016

269	<p>разделы 6-8 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009</p>	<p>Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
270	<p>подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
271	<p>подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
272	<p>подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009</p>	<p>Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>

273		<p>разделы 4-6 СТ РК ГОСТ Р 52505-2008</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний</p>	<p>применяется до 15.02.2016</p>
274		<p>раздел 5 ГОСТ Р 51048-97</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний</p>	
275		<p>ГОСТ Р 51699-2000</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний</p>	

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"