

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

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879, изложить в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 14777-76 изменение № 1 от 01.04.1980	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	
2.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
3.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
4.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 23611-79 изменение № 1 от 01.01.1988 изменение № 2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения	
5.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 23872-79 изменение № 1 от 01.01.1988 изменение № 2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	
6.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
7.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	
8.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
9.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	
10.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	
11.	Статья 4,	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзацы 2 и 3		электромагнитная. Термины и определения	
12.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля	
13.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
14.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	На основе ГОСТ Р 54149-2010
		ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		ГОСТ Р 54149-2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	На основе EN 50160:2010 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
15.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
16.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
		СТ РК 2.206-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51048-97
17.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
18.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
19.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия	
		ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		СТ РК ГОСТ Р 52506-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
20.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам	
		ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 52505-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
21.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 12895-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта	На основе EN 12895:2000
		СТБ EN 12895-2006	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	На основе EN 12895:2000 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
22.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ EN 13241-1-2007	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	На основе EN 13241-1:2003
23.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТБ EN 13309-2007	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	На основе EN 13309:2000 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
24.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	
25.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	
26.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
27.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
28.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	
29.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	
30.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
31.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
32.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
33.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогоичному	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
34.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений	
35.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	
		ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
36.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.12-2013 (ЕН 301 489-12:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	
		ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
37.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	
		ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
38.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.14-2013 (ЕН 301 489-14:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам	
		ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
39.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей	
40.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
41.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)		Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц		
42.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)	
43.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц	
44.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы	
45.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	
46.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
47.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного	На основе ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования	
		ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
48.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
49.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
50.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам	
51.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
52.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц	
53.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен	
54.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов	На основе EN 301 489-34 V1.1.1:2010
55.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50065-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в	На основе EN 50065-1:2001

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи	
56.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
57.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ EN 50083-2-2008	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	На основе EN 50083-2:2006
58.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52507-2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	На основе EN 50090-2-2:1996
59.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	На основе EN 50130-4:1995
60.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50270-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	На основе EN 50270:2006
		СТБ EN 50270-2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	На основе EN 50270:1999 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
61.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50293-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	На основе EN 50293:2000
		СТБ EN 50293-2005	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	На основе EN 50293:2000 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
62.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-1-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	На основе EN 50370-1:2005
		СТБ EN 50370-1-2008	Электромагнитная совместимость. Станки	На основе EN



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	50370-1:2005 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
63.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-2-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	На основе EN 50370-2:2003
		СТБ EN 50370-2-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	На основе EN 50370-2:2003 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
64.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	На основе EN 55011:2009
65.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств	На основе CISPR 12:2009
66.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
		СТБ CISPR 13-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	На основе CISPR 13:2009
67.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы,	Дата окончания

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	<b>применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия	На основе ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
68.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		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	На основе ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
69.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	На основе EN 55015:2000
70.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
		СТБ ЕН 55020-2005	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	На основе EN 55020:2002 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
71.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
		СТБ ЕН 55022-2012	Электромагнитная совместимость.	На основе EN

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	55022:2010
72.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	На основе CISPR 24:2010
		ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97)
		ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ЕН 55024-2006	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	На основе EN 55024:1998 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
73.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51318.25-2012 (CISPR 25:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах	
74.	Статья 4, абзац 2	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	На основе EN 55103-1:2009
		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	На основе EN 55103-1:1996 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		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	На основе EN 55103-1:1996 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
75.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	На основе EN 55103-2:1996
		ГОСТ 30881-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	На основе EN 55103-2:1996 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
76.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ EN 620-2012	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	На основе EN 620:2002
		СТБ EN 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	На основе EN 620:2002 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
77.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
78.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)
		ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
79.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе IEC 60204-31:2001
		СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	На основе IEC 60204-31:2001 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
80.	Статья 4, абзац 3	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	
		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
81.	Статья 4, абзац 3	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	
		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
82.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30324.1.2-2012	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	На основе IEC 60601-1-2:2001
		СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	На основе IEC 60601-1-2:2004
83.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
84.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
85.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
86.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	На основе IEC 60730-1-1999
		СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	На основе IEC 60730-1:2003
87.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим	На основе IEC 60730-2-5:2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			устройствам управления горелками	
		СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	На основе ИЕС 60730-2-5:2000 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
88.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	На основе ИЕС 60730-2-7:2008
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
89.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	На основе ИЕС 60730-2-8:2003
		СТБ ИЕС 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	На основе ИЕС 60730-2-8:2003 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
90.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	На основе ИЕС 60730-2-9:2008
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
91.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	На основе ИЕС 60730-2-14:2008
		СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	На основе ИЕС 60730-2-14:2001 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
92.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу	На основе ИЕС 60730-2-15:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			воздуха, расходу воды и уровню воды	
		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	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
93.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	На основе IEC 60730-2-18:1997
94.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
		СТБ МЭК 60870-2-1-2003	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	На основе IEC 60870-2-1:1995
95.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р МЭК 60945-2007	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний	На основе IEC 60945:2002
96.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
97.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ IEC 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	На основе IEC 60947-2:2006
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
98.	Статья 4, абзацы 2 и 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	
		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
		СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	На основе IEC 60947-3:2008
99.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей	На основе IEC 60947-4-1:2009
100.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
101.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ IEC 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	На основе IEC 60947-5-1:2003 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
102.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	На основе IEC 60947-5-2:2007
		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	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
103.	Статья 4, абзацы 2 и 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	
		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	
		СТБ IEC 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	На основе IEC 60947-6-1-2005
104.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование	На основе IEC 60947-6-2:2007



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
		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)	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
105.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТ РК ИЕС 60947-8-2012	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин	
106.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний	
		СТБ ИЕС 60974-10-2008	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости	На основе ИЕС 60974-10:2007
107.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
108.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	
109.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ МЭК 61000-2-4-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	На основе ИЕС 61000-2-4-2002
110.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	
		СТ РК 2.136-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	На основе ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)
111.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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	
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной	Дата окончания применения стандарта

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			фазе). Нормы и методы испытаний	<b>15.02.2015</b>
		СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током $\leq 16$ А в одной фазе	На основе IEC 61000-3-2:2005 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
112.	Статья 4, абзац 2	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	
		СТБ IEC 61000-3-3-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	На основе IEC 61000-3-3:2008 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
113.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
114.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	На основе IEC/TS 61000-3-5:2009
		ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК 2163-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	На основе IEC 61000-3-5:1994 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
115.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
116.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	электромагнитных помех 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	
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000)	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	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током $\leq 75$ А, которое подлежит условному соединению	На основе IEC 61000-3-11:2000 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость технических средств. 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	На основе ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
117.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	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	
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004)	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	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			испытаний	
		СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	На основе ИЕС 61000-3-12:2004 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК 2141-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	На основе ИЕС 61000-3-12:2004 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
118.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
119.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
		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	На основе ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)
120.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 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	
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (МЭК 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	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		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	На основе ИЕС 61000-6-1:2005 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
121.	Статья 4,	ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзац 3	(IEC 61000-6-2:2005)	электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ IEC 61000-6-2-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	На основе IEC 61000-6-2:2005 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
122.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы	
		СТБ IEC 61000-6-3-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	На основе IEC 61000-6-3:2011
123.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
		СТБ IEC 61000-6-4-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	На основе IEC 61000-6-4:2011
124.	Статья 4, абзац 3	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	
		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	На основе ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)
125.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе IEC 61008-1:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
126.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
127.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	На основе ИЕС 61131-2:2007
		СТБ ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	На основе ИЕС 61131-2:2007 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
128.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 53390-2009 (ЕН 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ИЕС 61204-3-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	На основе ИЕС 61204-3:2000 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
129.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС	
		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	
130.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
131.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
132.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
133.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	На основе IEC 61439-1:2011
		ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
134.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления	На основе IEC 61439-2:2009
135.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	На основе IEC 61439-5:2010
136.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
137.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	На основе IEC 61547:2009
		СТБ IEC 61547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	На основе IEC 61547:2009 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
138.	Статья 4,	ГОСТ 30887-2002	Совместимость технических средств	На основе

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзацы 2 и 3		электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний	IEC 61800-3:1996
		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.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	На основе IEC 61812-1:1996
		СТБ МЭК 61812-1-2004	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	На основе IEC 61812-1:1996 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
140.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 53362-2009 (МЭК 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ IEC 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	На основе IEC 62040-2:2005 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
141.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	На основе IEC 62041:2010
		СТБ IEC 62041-2008	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	На основе IEC 62041:2003 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
142.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 52320-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования	На основе ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	62052-11:2003) Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
143.	Статья 4, абзац 3	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.	На основе ГОСТ Р 52321-2005
		ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
144.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 52322-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	На основе ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
145.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
146.	Статья 4,	ГОСТ 31819.23-2012	Аппаратура для измерения электрической	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзац 3	(IEC 62053-23:2003)	энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
		ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 52425-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	На основе ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
147.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний	
148.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний	
149.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе IEC 62423:2009
150.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
		ГОСТ Р 52504-2005 (ИСО 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ИСО 14982-2006	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	На основе ISO 14982:1998 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
151.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом	

**Проект изменений в 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**

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879, изложить в следующей редакции:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания	
2.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение № 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
3.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний	
4.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	
5.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	
6.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
7.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32145-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	На основе ГОСТ Р 53333-2008
		ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
8.	Статья 4,	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзацы 2 и 3		электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
9.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
		СТ РК 2.206-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51048-97
10.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
11.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
12.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия	
		ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 52506-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
13.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам	
		ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 52505-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
14.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 12895-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного	На основе EN 12895:2000

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			транспорта	
		СТБ ЕН 12895-2006	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	На основе EN 12895:2000 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
15.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ ЕН 13241-1-2007	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	На основе EN 13241-1:2003
16.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ЕН 13309-2007	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	На основе EN 13309:2000 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
17.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	
18.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	
19.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
20.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
21.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
22.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	
23.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
24.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
25.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
26.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналоговому радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
27.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений	
28.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	
		ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
29.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.12-2013 (ЕН 301 489-12:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	
		ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к	Дата окончания применения

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	<b>стандарта 15.02.2015</b>
30.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	
		ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
31.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам	
		ГОСТ Р 52459.14-2009 (EN 301 489-14:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
32.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей	
33.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
34.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
		ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
35.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)	
36.	Статья 4,	ГОСТ Р 52459.19-2009	Совместимость технических средств	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзацы 2 и 3	(ЕН 301 489-19-2002)	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	
37.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы	
38.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	
39.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
40.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования	На основе ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10)
		ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
41.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
42.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
43.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			периферийным устройствам	
44.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
45.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц	
46.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен	
47.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов.	На основе EN 301 489-34 V1.1.1:2010
48.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50065-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи	На основе EN 50065-1:2001
49.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
50.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ EN 50083-2-2008	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	На основе EN 50083-2:2006
51.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52507-2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	На основе EN 50090-2-2:1996
52.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических	На основе EN 50130-4:1995

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
53.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	На основе ГОСТ Р 54149-2010
		ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		ГОСТ Р 54149-2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	На основе EN 50160:2010 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
54.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50270-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	На основе EN 50270:2006
		СТБ EN 50270-2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	На основе EN 50270:1999 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
55.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50293-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	На основе EN 50293:2000
		СТБ EN 50293-2005	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	На основе EN 50293:2000 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
56.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-1-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	На основе EN 50370-1:2005
		СТБ EN 50370-1-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	На основе EN 50370-1:2005 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
57.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-2-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	На основе EN 50370-2:2003
		СТБ EN 50370-2-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	На основе EN 50370-2:2003 <b>Дата</b>

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
				окончания применения стандарта 15.02.2015
58.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	На основе EN 55011:2009
59.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств	На основе CISPR 12:2009
60.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
		СТБ CISPR 13-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	На основе CISPR 13:2009
61.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
		ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия	На основе ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) Дата окончания применения стандарта

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
				<b>15.02.2015</b>
62.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		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	На основе ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
63.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	На основе EN 55015:2000
64.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	
		ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (CISPR 16-1-1:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
65.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость кондуктивным радиопомехам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
66.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	
		ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
67.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех.	
		ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
68.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	
		ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
69.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	
		ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
70.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	
		ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	
71.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости	
72.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации	
73.	Статья 4, абзац 2, 3	ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	
		ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
74.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеоманитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний	На основе СИСПР 20-1990
		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
		СТБ ЕН 55020-2005	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	На основе EN 55020:2002 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
75.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
		СТБ EN 55022-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	На основе EN 55022:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
76.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	На основе CISPR 24:2010
		ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТБ EN 55024-2006	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	На основе EN 55024:1998 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
77.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51318.25-2012 (CISPR 25:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах	
78.	Статья 4, абзац 2	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	на основе EN 55103-1:2009
		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	На основе EN 55103-1:1996 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		ГОСТ 30886-2002	Совместимость технических средств	На основе EN 55103-



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	1:1996 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
79.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	На основе EN 55103-2:1996
		ГОСТ 30881-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	На основе EN 55103-2:1996 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
80.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ EN 620-2012	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	На основе EN 620:2002
		СТБ EN 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	На основе EN 620:2002 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
81.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)
		ГОСТ Р 51407-99 (МЭК 60118-13-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
82.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе IEC 60204-31:2001
		СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	На основе IEC 60204-31:2001 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
83.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
84.	Статья 4, абзац 3	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	
		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
85.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30324.1.2-2012	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	На основе IEC 60601-1-2:2001
		СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	На основе IEC 60601-1-2:2004
86.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
87.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	
88.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
89.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	На основе IEC 60730-1-1999
		СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	На основе IEC 60730-1:2003
90.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе IEC 60730-2-5:2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	На основе ИЕС 60730-2-5:2000 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
91.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	На основе ИЕС 60730-2-7:2008
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
92.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	На основе ИЕС 60730-2-8:2003.
		СТБ ИЕС 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	На основе ИЕС 60730-2-8:2003 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
93.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	На основе ИЕС 60730-2-9:2008
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
94.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	На основе ИЕС 60730-2-14:2008
		СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	На основе ИЕС 60730-2-14:2001 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
95.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	На основе ИЕС 60730-2-15:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		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	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
96.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	На основе IEC 60730-2-18:1997
97.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
		СТБ МЭК 60870-2-1-2003	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	На основе IEC 60870-2-1:1995
98.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р МЭК 60945-2007	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний	На основе IEC 60945:2002
99.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
100.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
		СТБ IEC 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	На основе IEC 60947-2:2006
101.	Статья 4, абзацы 2 и 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	
		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
		СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	На основе IEC 60947-3:2008
102.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	
		СТ РК МЭК 60947-4-1-	Аппаратура распределения и управления	На основе IEC 60947-4-1:2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		2011	низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей	
103.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
104.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ИЕС 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	На основе ИЕС 60947-5-1:2003 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
105.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	На основе ИЕС 60947-5-2:2007
		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	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
106.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30011.6.1-2012 (ИЕС 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
		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	
		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	На основе ИЕС 60947-6-1-2005

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
107.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	На основе IEC 60947-6-2:2007
		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)	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
108.	Статья 4, абзацы 2 и 3	СТ РК IEC 60947-8-2012	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин	
109.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний	
		СТБ IEC 60974-10-2008	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости	На основе IEC 60974-10:2007
110.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	
111.	Статья 4, абзац 2	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	
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током $\leq 16$ А в одной фазе	На основе IEC 61000-3-2:2005 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
112.	Статья 4, абзац 2	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	На основе ИЕС 61000-3-3:2008 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
113.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
114.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	На основе ИЕС/TS 61000-3-5:2009
		ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК 2163-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	На основе ИЕС 61000-3-5:1994 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
115.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	
116.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000)	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	
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000)	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,	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
		СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током $\leq 75$ А, которое подлежит условному соединению	На основе ИЕС 61000-3-11:2000 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость технических средств. 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	На основе ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
117.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004)	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	
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004)	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	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	На основе ИЕС 61000-3-12:2004 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК 2141-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы	На основе ИЕС 61000-3-12:2004 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			и методы испытаний	
118.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	
		СТ РК 2.135-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	На основе ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)
119.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (МЭК 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ IEC 61000-4-2-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	На основе IEC 61000-4-2:2008 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
120.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
		СТБ IEC 61000-4-3-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	На основе IEC 61000-4-3:2008
121.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ МЭК 61000-4-4-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	На основе IEC 61000-4-4:2004 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
122.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	На основе IEC 61000-4-5:2005
123.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	На основе IEC 61000-4-6:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
124.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	
		ГОСТ Р 51317.4.7-2008 (МЭК 61000-4-7:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
125.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	На основе IEC 61000-4-8-2009
		СТБ IEC 61000-4-8-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	На основе IEC 61000-4-8:2009 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
126.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Требования и методы испытаний	На основе IEC 61000-4-9:2001
		ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ IEC 61000-4-9-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	На основе IEC 61000-4-9:2001 Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
127.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
		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	На основе ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)
128.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.4.11-2007	Совместимость технических средств	Дата

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		(МЭК 61000-4-11:2004)	электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	<b>окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТБ МЭК 61000-4-11-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	На основе IEC 61000-4-11:2004 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
129.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	
130.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
131.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007	ГСИ РК. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний	На основе ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)
132.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования	
133.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
		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	На основе ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)
134.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		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	На основе ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)
135.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	
136.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	
		ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (МЭК 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30-2011	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	На основе ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (МЭК 61000-4-30:2008) Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
137.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний	
138.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (МЭК 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	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ IEC 61000-6-1-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для	На основе IEC 61000-6-1:2005 Дата

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	<b>окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
139.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТБ IEC 61000-6-2-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	На основе IEC 61000-6-2:2005 <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
140.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы	
		СТБ IEC 61000-6-3-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	На основе IEC 61000-6-3:2011
141.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
		СТБ IEC 61000-6-4-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	На основе IEC 61000-6-4:2011
142.	Статья 4, абзац 3	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	
		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	На основе ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)
143.	Статья 4,	ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые	На основе IEC

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	абзацы 2 и 3		дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	61008-1:2010
		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
144.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
145.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	На основе ИЕС 61131-2:2007
		СТБ ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	На основе ИЕС 61131-2:2007 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
146.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 53390-2009 (ЕН 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ИЕС 61204-3-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	На основе ИЕС 61204-3:2000 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
147.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС	
		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	
148.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			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	
149.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
150.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
151.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	На основе ИЕС 61439-1:2011
		ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
152.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления	На основе ИЕС 61439-2:2009
153.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	На основе ИЕС 61439-5:2010
154.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
155.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	На основе ИЕС 61547:2009
		СТБ ИЕС 61547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования	На основе ИЕС 61547:2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			общего назначения. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
156.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30887-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний	На основе IEC 61800-3:1996
		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	
157.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	На основе IEC 61812-1:1996
		СТБ МЭК 61812-1-2004	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	На основе IEC 61812-1:1996 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
158.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 53362-2009 (МЭК 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ IEC 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	На основе IEC 62040-2:2005 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
159.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	На основе IEC 62041:2010
		СТБ IEC 62041-2008	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	На основе IEC 62041:2003 Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
160.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Дата окончания применения стандарта <b>15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 52320-2007	Аппаратура для измерения электрической	Дата



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
		(МЭК 62052-11:2003)	энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	<b>окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 52320-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	На основе ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
161.	Статья 4, абзац 3	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.	На основе ГОСТ Р 52321-2005
		ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
162.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	<b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
		СТ РК ГОСТ Р 52322-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	На основе ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) <b>Дата окончания применения стандарта 15.02.2015</b>
163.	Статья 4, абзац 3	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	
		ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики	<b>Дата окончания применения стандарта</b>

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
164.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
		ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТ РК ГОСТ Р 52425-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	На основе ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
165.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний	
166.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний	
152.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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	На основе IEC 62423:2009
167.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
		ГОСТ Р 52504-2005 (ИСО 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	Дата окончания применения стандарта 15.02.2015
		СТБ ИСО 14982-2006	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	На основе ISO 14982:1998 Дата окончания применения стандарта

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
				<b>15.02.2015</b>
168.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом	