УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 8)

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

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического			
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
1	абзац второй	разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
	статьи 4	ГОСТ 30804.3.2-2013	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими	
		(IEC 61000-3-2:2009)	средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной	
			фазе). Нормы и методы испытаний	
2		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.3.3-2013	Ограничение изменений напряжения, колебаний	
		(IEC 61000-3-3:2008)	напряжения и фликера в низковольтных системах	
			электроснабжения общего назначения. Технические	
			средства с потребляемым током не более 16 А (в одной	
			фазе), подключаемые к электрической сети при	
			несоблюдении определенных условий подключения.	
			Нормы и методы испытаний	
3		раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.3.8-2002	Передача сигналов по низковольтным электрическим	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
		(MЭК 61000-3-8:1997)	сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы	
			электромагнитных помех	
4		разделы 4 и 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.3.11-2013	Колебания напряжения и фликер, вызываемые	
		(IEC 61000-3-11:2000)	техническими средствами с потребляемым током не более	
			75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным	
			системам электроснабжения при определенных условиях.	
			Нормы и методы испытаний	
5		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.3.12-2013	Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых	
		(IEC 61000-3-12:2004)	техническими средствами с потребляемым током более	
			16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к	
			низковольтным распределительным системам	
			электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
6		раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.6.3-2013	Электромагнитные помехи от технических средств,	
		(IEC 61000-6-3:2006)	применяемых в жилых, коммерческих зонах и	
			производственных зонах с малым энергопотреблением.	
			Нормы и методы испытаний	
7		раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.6.4-2013	Электромагнитные помехи от технических средств,	
		(IEC 61000-6-4:2006)	применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы	
] [испытаний	
8	[раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30805.12-2002	Радиопомехи индустриальные от самоходных средств,	
		(СИСПР 12-97)	моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего	
			сгорания. Нормы и методы испытаний	
9		раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная.	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
		ГОСТ 30805.13-2013	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая	
		(CISPR 13:2006)	бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи	
		,	индустриальные. Нормы и методы измерений	
10		раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30805.14.1-2013	Бытовые приборы, электрические инструменты и	
		(CISPR 14-1:2005)	аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные.	
			Нормы и методы измерений	
11		разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30805.22-2013	Оборудование информационных технологий. Радиопомехи	
		(CISPR 22:2006)	индустриальные. Нормы и методы измерений	
12		разделы 4 и 5, подраздел 6.7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 32143-2013	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры.	
		(EN 12015:2004)	Помехоэмиссия	
13		разделы 4 и 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT EN 50270-2012	Приборы электрические для обнаружения и измерения	
			горючих газов, токсичных газов или кислорода	
14		подпункт 5.1.2	Электромагнитная совместимость технических средств.	
		ΓΟCT EN 50370-1-2012	Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
15		подпункт 5.1.2	Электромагнитная совместимость технических средств.	
		ΓΟCT EN 50370-2-2012	Станки металлообрабатывающие. Часть 2.	
			Помехоустойчивость	
16		разделы 5 и 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT EN 55103-1-2013	Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-,	
			видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры	
			управления световыми приборами для зрелищных	
			мероприятий. Нормы и методы измерений	
17		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT IEC/TS 61000-3-5-2013	Ограничение колебаний напряжения и фликера,	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			вызываемых техническими средствами с номинальным	
			током более 75 А, подключаемыми к низковольтным	
			системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
18		раздел 4	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от	
		СТБ CISPR 13-2012	радиовещательных приемников, телевизоров	
			и связанного с ними оборудования. Нормы и методы	
			измерений	
19		разделы 4 и 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		СТБ ЕН 50270-2004	Приборы электрические для обнаружения и измерения	до 15.02.2016
			горючих газов, токсичных газов или кислорода	
20		подпункт 5.1.2	Электромагнитная совместимость. Станки	применяется
		СТБ EN 50370-1-2008	металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	до 15.02.2016
21		подпункт 5.1.2	Электромагнитная совместимость. Станки	применяется
		СТБ EN 50370-2-2008	металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	до 15.02.2016
22		разделы 5 и 6	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от	
		СТБ EN 55011-2012	промышленных, научных и медицинских (ПНМ)	
			высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	
23		разделы 1 – 4	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым	применяется
		СТБ ЕН 55014-1-2005	электрическим приборам, электрическим инструментам и	до 15.02.2016
			аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	
24		разделы 4 и 5	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от	
		СТБ ЕН 55015-2006	электрического светового и аналогичного оборудования.	
			Нормы и методы измерений	
25		разделы 4 – 6	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от	
		СТБ EN 55022-2012	оборудования информационных технологий. Нормы и	
			методы измерений	
26		разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы.	применяется
		СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для	до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			оборудования с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе	
27		раздел 5 СТБ IEC 61000-3-3-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	применяется до 15.02.2016
28		разделы 4 и 5 СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 A, которое подлежит условному соединению	применяется до 15.02.2016
29		раздел 5 СТБ IEC 61000-3-12-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 A и не более 75 A в одной фазе	применяется до 15.02.2016
30		раздел 7 СТБ IEC 61000-6-3-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
31		раздел 7 СТБ IEC 61000-6-4-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	
32		раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			_
1	2	3	4	5
			16 А, подключаемыми к низковольтным системам	
			электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
33		ГОСТ Р 51317.3.5-2006	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		(MЭК 61000-3-5:1994)	Ограничение колебаний напряжения и фликера,	до 15.02.2016
			вызываемых техническими средствами с потребляемым	
			током более 16 А, подключаемыми к низковольтным	
	_		системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
34		разделы 4 и 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		ГОСТ Р 51318.11-2006	Промышленные, научные, медицинские и бытовые	до 15.02.2016
		(СИСПР 11:2004)	(ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи	
			индустриальные. Нормы и методы измерений	
35		раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51318.12-2012	Транспортные средства, моторные лодки и устройства с	
		(СИСПР 12:2009)	двигателями внутреннего сгорания. Характеристики	
			индустриальных радиопомех. Нормы и методы	
			измерений для защиты радиоприемных устройств,	
			размещенных вне подвижных средств	
36		приложение Н	Выключатели автоматические, управляемые	
		ΓΟCT P 51327.1-2010	дифференциальным током, бытового и аналогичного	
		(MЭK 61009-1:2006)	назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1.	
			Общие требования и методы испытаний	
37		раздел 1	Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и	
		ГОСТ 22012-82	электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
38]	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная.	
			Содержание раздела технического задания в части	
			электромагнитной совместимости	
39	1	раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30377-95	Электрооборудование силовое. Нормы параметров	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			низкочастотного периодического магнитного поля	
40		раздел 5 ГОСТ 30886-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
41		раздел 5 ГОСТ 32135-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
42		раздел 5 СТ РК 2141-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 A, но не более 75 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
43		CT PK 2163-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
44		разделы 4 и 5 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
			назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
45		раздел 4 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия	применяется до 15.02.2016
46		разделы 4 и 5, подраздел 6.7 СТ РК ГОСТ Р 52506-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
47		раздел 4 ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
48	абзацы второй и третий	подраздел 7.3 ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
49	статьи 4	подраздел 7.3 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
50		подраздел 7.3, подраздел Н.7.4 приложения Н ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
51		подраздел 8.3 ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	союза 2	3	4	5
1	2		переключения	3
52		разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
53		раздел 26 ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
54		раздел 26 ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
55		раздел 26 ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
56		раздел 6 ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	
57		раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний	
58		разделы 3 – 5 ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	
59		разделы 4, 6 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента			
	Таможенного союза			
1	2	3	1	5
1	<u> </u>	ГОСТ 32132.3-2013	Низковольтные источники питания постоянного тока.	3
		(IEC 61204-3:2000)	Требования и методы испытаний	
60		разделы 6 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 32133.2-2013	Системы бесперебойного питания. Требования и методы	
		(IEC 62040-2:2005)	испытаний	
61		пункт 4.4.1	Безопасность машин. Электрооборудование машин и	
		ΓΟCT IEC 60204-31-2012	механизмов. Часть 31. Дополнительные требования	
			безопасности и требования электромагнитной	
			совместимости к швейным машинам, установкам и	
		22 24	системам	
62		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-1-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
63	-	разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие	
03		FOCT IEC 60730-2-5-2012	устройства бытового и аналогичного назначения.	
		1 OC1 ILC 00/30-2-3-2012	Часть 2-5. Дополнительные требования	
			к автоматическим электрическим устройствам управления	
			горелками	
64		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-2-7-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные	
			требования к таймерам и временным переключателям	
65		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-2-8-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8.	
			Дополнительные требования к электроприводным водяным	
			клапанам, включая требования к механическим	
		22 24	характеристикам	
66		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-2-9-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
		-	требования к термочувствительным управляющим	
			устройствам	
67		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-2-14-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14.	
			Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
68		разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим	
			управляющим устройствам, чувствительным к расходу	
			воздуха, расходу воды и уровню воды	
69		пункт 7.2.6 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
70		подраздел 8.3 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
71		подраздел 8.17 ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
72]	разделы 8 – 10	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования	
		ΓΟCT IEC 61131-2-2012	к оборудованию и испытания	
73		подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
74		подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
			распределению мощности в сетях общественного	
			пользования	
75		раздел 17	Реле с нормируемым временем промышленного	
		ΓΟCT IEC 61812-1-2013	назначения. Часть 1. Требования и испытания	
76		подразделы 3.10 и 3.11	Реле времени промышленного применения. Часть 1.	применяется
	_	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Технические требования и методы испытаний	до 15.02.2016
77		раздел 5	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников	
		ΓΟCT IEC 62041-2012	питания и комбинированных устройств из них.	
			Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	
78		ΓΟCT IEC 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые	
			дифференциальным током типа F и типа B со встроенной	
			и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и	
			аналогичного назначения	
79		раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT EN 12895-2012	Машины напольного транспорта	
80		ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-1:2008)	Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие	
	_		технические требования и методы испытаний	
81		ГОСТ 32134.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-11:2006)	Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные	
			требования к радиовещательным передатчикам	
82		ГОСТ 32134.12-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-12:2003)	Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные	
			требования к земным станциям с малой апертурой	
			фиксированной спутниковой службы, работающим в	
			полосах частот от 4 до 30 ГГц	
83		ГОСТ 32134.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-13:2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные	

регламента Таможенного			
Таможенного			
союза			
2	3	•	5
		* * *	
		-	
-	FOCT 32134 14 2013		
		<u> </u>	
	(LIV 301 407-14.2003)		
		11	
	пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2,		
	4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2	Машины строительные с внутренними источниками	
	ГОСТ 32140-2013	электропитания. Требования и методы испытаний	
	(EN 13309:2000)		
	раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
	ΓΟCT EN 50065-1-2013	Сигнализация в низковольтных электрических	
		<u> </u>	
-			
	<u>*</u>	1	
	TOCT EN 50293-2012	1	
_	EO CE ETCLEN 201 400 24 2012		
	1 OCT E181 EN 301 489-34-2013	1	
		1	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	нинст 7 2 6	1	применяется
			применяется до 15.02.2016
			до 13.02.2010
_	,		применяется
	2	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003) пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2 ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) раздел 7 ГОСТ EN 50065-1-2013 подразделы 2.4 и 3.4 ГОСТ EN 50293-2012 ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 пункт 7.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97) госм за из полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вепомогательному оборудованию гомем вепомогательному оборудованию гомем и подраздель 2.4 и 3.4 ГОСТ EN 50293-2012 госм ветимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний гомем и подраздель 2.4 и 3.4 ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 пункт 7.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	•	1	1
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
		СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003	дифференциальным током, бытового и аналогичного	до 15.02.2016
		(MЭК 61008-1-96)	назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1.	
		,	Общие требования и методы испытаний	
91		пункт 4.4.1	Безопасность машин. Электрооборудование машин и	применяется
		СТБ МЭК 60204-31-2006	механизмов. Часть 31. Дополнительные требования	до 15.02.2016
			безопасности и требования электромагнитной	
			совместимости к швейным машинам, установкам и	
			системам	
92		разделы 3 и 36	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2.	
		СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Общие требования безопасности. Электромагнитная	
			совместимость. Требования и методы испытаний	
93		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		СТБ МЭК 60730-1-2004	бытового и аналогичного назначения.	
			Часть 1. Общие требования	
94		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	применяется
		СТБ МЭК 60730-2-5-2004	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5.	до 15.02.2016
			Дополнительные требования к автоматическим	
			электрическим устройствам управления горелками	
95		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	применяется
		СТБ ІЕС 60730-2-8-2008	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8.	до 15.02.2016
			Дополнительные требования к электроприводным водяным	
			клапанам, включая требования к механическим	
			характеристикам	
96		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	применяется
		СТБ МЭК 60730-2-14-2006	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14.	до 15.02.2016
			Дополнительные требования к электрическим силовым	
			приводам	
97		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	

№	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента			
	Таможенного			
1	союза	2	4	5
1	2	3 СТБ МЭК 60730-2-18-2006	4	5
		C15 M3K 60/30-2-18-2006	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18.	
			Дополнительные требования к автоматическим	
			электрическим сенсорным устройствам управления	
			потоком воды и воздуха, включая требования к	
00		5	механическим характеристикам	
98		раздел 5	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия	
		СТБ МЭК 60870-2-1-2003	эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и	
00		7.2	электромагнитная совместимость	
99		подраздел 7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
100		CT6 IEC 60947-2-2011	Часть 2. Автоматические выключатели	
100		подраздел 7.3, подраздел Н.7.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
		приложения Н	Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и	до 15.02.2016
		СТБ ІЕС 60947-5-1-2012	коммутирующие элементы. Электромеханические	
			устройства в цепях вторичной коммутации	
101		подраздел 8.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
		СТБ ІЕС 60947-6-1-2012	Часть 6-1. Оборудование многофункциональное.	
			Оборудование переключения коммутационное	
102		подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования	
		CT6 IEC 60974-10-2008	к электромагнитной совместимости	
103		СТБ МЭК 61000-2-4-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия	
			окружающей среды. Уровни совместимости	
			в промышленных установках для низкочастотных	
			кондуктивных помех	
104		разделы 8 – 10	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования	применяется
		СТБ ІЕС 61131-2-2010	к оборудованию и испытания	до 15.02.2016
105		разделы 4, 6 и 7	Источники питания постоянного тока низковольтные.	применяется
		СТБ ІЕС 61204-3-2008	Часть 3. Электромагнитная совместимость	до 15.02.2016
106		подразделы 3.10 и 3.11	Реле времени промышленного применения. Часть 1.	применяется

No	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента			
	Таможенного			
	союза	_		
1	2	3	4	5
		СТБ МЭК 61812-1-2004	Технические требования и испытания	до 15.02.2016
107		разделы 6 и 7	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2.	применяется
		СТБ ІЕС 62040-2-2008	Требования к электромагнитной совместимости	до 15.02.2016
108		раздел 5	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы	применяется
		СТБ IEC 62041-2008	силовые, источники питания, электрические реакторы и	до 15.02.2016
			аналогичные изделия. Требования	
109		СТБ 2317-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	
		(ETSI EN 301 489-1:2011)	Стандарт по электромагнитной совместимости для	
			радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие	
			технические требования	
110		раздел 4	Машины напольного транспорта. Электромагнитная	применяется
		СТБ ЕН 12895-2006	совместимость	до 15.02.2016
111		подпункт 4.3.5.1	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без	
		СТБ ЕН 13241-1-2007	характеристик огнестойкости и защиты от дыма	
112		пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2,	Машины строительные. Электромагнитная совместимость	применяется
		4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.3	машин с внутренним источником электропитания	до 15.02.2016
		СТБ ЕН 13309-2007		
113		СТБ EN 50083-2-2008	Системы кабельные распределительные для передачи	
			телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных	
			услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость	
			оборудования	
114		подразделы 2.4 и 3.4	Электромагнитная совместимость. Системы управления	применяется
		СТБ ЕН 50293-2005	дорожным движением. Требования и методы испытаний	до 15.02.2016
115		СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	
			Стандарт по электромагнитной совместимости для	
			радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для	
			широкополосных систем передачи данных	
116		СТБ ETSI EN 301 489-24-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования	
117		подраздел 8.3 СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
118		подраздел 8.3 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	
119		подраздел 8.3 СТ РК IEC 60947-8-2012	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин	
120		подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
121		подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключателиразъединители и комбинации их с предохранителями	
122		подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	

No	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
123		подраздел 8.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
		ГОСТ Р 50030.4.2-2012	Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2.	
		(MЭК 60947-4-2:2007)	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
124		пункт 7.2.6	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
		ГОСТ Р 50030.5.2-99	Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей	до 15.02.2016
		(MЭК 60947-5-2-97)	управления. Бесконтактные датчики	
125		подраздел 8.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
		ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1.	
		(MЭK 60947-6-1:2005)	Аппаратура коммутационная переключения	
126		подраздел 8.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	применяется
		ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2.	до 15.02.2016
		(MЭK 60947-6-2:2007)	Коммутационные устройства (или оборудование)	
			управления и защиты (КУУЗ)	
127		ГОСТ Р 50397-2011	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 60050-161:1990)	Термины и определения	
128		раздел 5	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия	
		ГОСТ Р 51179-98	эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и	
		(MЭК 870-2-1-95)	электромагнитная совместимость	
129		ГОСТ Р 51317.1.2-2007	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭK 61000-1-2:2001)	Методология обеспечения функциональной безопасности	
			технических средств в отношении электромагнитных	
			помех	
130		ГОСТ Р 51317.1.5-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-1-5:2004)	Воздействия электромагнитные большой мощности на	
			системы гражданского назначения. Основные положения	
131		ГОСТ Р 51317.2.5-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-2-5-95)	Электромагнитная обстановка. Классификация	

No	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	_		_
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			электромагнитных помех в местах размещения	
			технических средств	
132		приложение Е	Выключатели автоматические, управляемые	применяется
		ΓΟCT P 51326.1-99	дифференциальным током, бытового и аналогичного	до 15.02.2016
		(MЭК 61008-1-96)	назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1.	
			Общие требования и методы испытаний	
133		раздел 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		ΓΟCT P 51407-99	Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	до 15.02.2016
		(MЭК 60118-13-97)		
134		подразделы 6.2 и 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51522.1-2011	Электрическое оборудование для измерения, управления и	
		(MЭK 61326-1:2005)	лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и	
			методы испытаний	
135		подразделы 6.2 и 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51522.2.1-2011	Электрическое оборудование для измерения,	
		(MЭK 61326-2-1:2005)	управления и лабораторного применения. Часть 2-1.	
			Частные требования к чувствительному	
			испытательному и измерительному оборудованию,	
			незащищенному в отношении электромагнитной	
			совместимости. Испытательные конфигурации,	
			рабочие условия и критерии качества функционирования	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
136		подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.2-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и	
		(MЭК 61326-2-2:2005)	лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования	
		(WISK 01320-2-2.2003)	к портативному оборудованию, применяемому для	
			испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных	
			распределительных системах электроснабжения.	
			Испытательные конфигурации, рабочие условия и	
			критерии качества функционирования	
137		подразделы 6.2 и 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51522.2.4-2011	Электрическое оборудование для измерения, управления и	
		(IEC 61326-2-4:2006)	лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования	
			к устройствам мониторинга изоляции и определения мест	
			нарушения изоляции. Испытательные конфигурации,	
	_		рабочие условия и критерии качества функционирования	
138		разделы 5 и 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51524-2012	Системы электрического привода с регулируемой	
		(МЭК 61800-3:2012)	скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные	
1.00	_		методы испытаний	
139		подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT P 51526-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и	
1.40	-	(MЭК 60974-10:2007)	методы испытаний	
140		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	применяется
		ΓΟCT P 53994.2.15-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные	до 15.02.2016
		(МЭК 60730-2-15:2008)	требования к автоматическим электрическим	
			управляющим устройствам, чувствительным к расходу	
141	-	почисанани 5 3 5 4	воздуха, расходу воды и уровню воды	
141		подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 – 6.5	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и	
		и 0.2 – 0.3	Статические системы переключения. часть 2. Треоования и	

Π/Π		Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	технического			
	регламента			
	Таможенного			
1	союза 2	3	4	5
1	2		4	3
		ΓΟCT P 55061-2012	методы испытаний	
1.42	_	(MЭК 62310-2:2006)	C	
142		подразделы 6.3 и 7.4	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT P 55139-2012	Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования	
1.40	-	(MЭК 62135-2:2007)	и методы испытаний	
143		пункт 4.5.1	Морское навигационное оборудование и средства	
		ГОСТ Р МЭК 60945-2007	радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и	
			требуемые результаты испытаний	
144		подраздел 9.4	Устройства комплектные низковольтные распределения и	применяется
		ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012	управления. Часть 1. Общие требования	до 15.02.2016
		(MЭК 61439-1:2009)		
145		подраздел 9.4	Устройства комплектные низковольтные распределения и	
		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства	
			распределения и управления	
146		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 52583-2006	Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний	
		(ИСО 7176-21:2003)	для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-	
			колясок с электроприводом	
147		ΓΟCT P 52459.2-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-2-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные	
			требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
148		ГОСТ Р 52459.3-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-3-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные	
			требования к устройствам малого радиуса действия,	
			работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
149	ļ	ГОСТ Р 52459.4-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-4-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные	
		,	требования к радиооборудованию станций фиксированной	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	_	J	службы и вспомогательному оборудованию	
150		ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	
151		ΓΟCT P 52459.6-2009 (EH 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
152		ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
153		ΓΟCT P 52459.8-2009 (EH 301 489-8:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
154		ΓΟCT P 52459.9-2009 (EH 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
155		ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
			телефонов первого и второго поколений	
156		ΓΟCT P 52459.15-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-15-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные	
			требования к коммерческому оборудованию для	
1.50		EOCE P 52450 1 (2000	радиолюбителей	
157		ΓΟCT P 52459.16-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-16-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные	
			требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
158	-	ΓΟCT P 52459.17-2009	1 17	
136		(EH 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные	
		(E11 301 489-17-2008)	требования к оборудованию широкополосных систем	
			передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных	
			локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных	
			систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
159		ГОСТ Р 52459.18-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
137		(EH 301 489-18-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные	
		(211001 105 10 2002)	требования к оборудованию наземной системы	
			транкинговой радиосвязи (TETRA)	
160		ГОСТ Р 52459.19-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-19-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные	
		,	требования к подвижным земным приемным станциям	
			спутниковой службы, работающим в системе передачи	
			данных в диапазоне 1,5 ГГц	
161		ГОСТ Р 52459.20-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-20-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные	
			требования к земным станциям подвижной спутниковой	
			службы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
162		ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	
163		ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
164		ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
165		ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
166		ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
167		ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
			требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам	
168		ΓΟCT P 52459.28-2009 (EH 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
169		ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц	
170		ΓΟCT P 52459.32-2009 (EH 301 489-32-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен	
171		пункты 7.2.1 и 7.2.2 ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний	
172		раздел 7 ГОСТ Р 55266-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
1	союза	2	4	
1	2	(FH 200 200 2010)	4	5
173		(EH 300 386-2010)	испытаний	
1/3		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики	
			индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах	
174		ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	применяется до 15.02.2016
175		ГОСТ 14777-76	Радиопомехи индустриальные. Термины и определения	
176		ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
177		ГОСТ 23611-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения	
178		ГОСТ 23872-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	
179		ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
180		ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
181		разделы 1 – 4 ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
			характеристики. Методы измерений	
182		ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	
183		ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	
184		CT PK 2.136-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	
185		разделы 1 – 4 СТ РК ГОСТ Р 50745-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
186		СТ РК ГОСТ Р 51522-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
187		разделы 4 и 5 ГОСТ 30887-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний	
188		ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
189		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
190		ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
			Технические средства, подключаемые к симметричным	
			линиям. Параметры асимметрии относительно земли.	
			Схемы измерений	
191		пункт 6.1, раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT P 52507-2005	Электронные системы управления жилых помещений и	
			зданий. Требования и методы испытаний	
192	абзац третий	раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
	статьи 4	ГОСТ 30336-95	Устойчивость к импульсному магнитному полю.	
		(MЭК 1000-4-9-93)	Технические требования и методы испытаний	
193		раздел 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.6.1-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам технических	
		(IEC 61000-6-1:2005)	средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и	
			производственных зонах с малым энергопотреблением.	
104			Требования и методы испытаний	
194		раздел 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT 30804.6.2-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам технических	
		(IEC 61000-6-2:2005)	средств, применяемых в промышленных зонах.	
107		7.5	Требования и методы испытаний	
195		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ΓΟCT 31818.11-2012	переменного тока. Общие требования. Испытания и	
		(IEC 62052-11:2003)	условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической	
10.6			энергии	
196		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ГОСТ 31819.11-2012	переменного тока. Частные требования. Часть 11.	
		(IEC 62053-11:2003)	Электромеханические счетчики активной энергии классов	
			точности 0,5; 1 и 2	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
197		подраздел 7.5 ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
198		подраздел 7.5 ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	
199		подраздел 7.5 ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
200		раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
201		раздел 6 ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
202		подраздел 5.4 ГОСТ EN 620-2012	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
203		подраздел 4.7 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость	
204		раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
205		разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
206		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
207		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
208		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	применяется до 15.02.2016
209		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	применяется до 15.02.2016
210		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
211		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	применяется до 15.02.2016
212		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	применяется до 15.02.2016
213		раздел 8 СТБ IEC 61000-6-1-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	применяется до 15.02.2016
214		раздел 8 СТБ IEC 61000-6-2-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах	применяется до 15.02.2016
215		раздел 5 СТБ IEC 61547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
216		раздел 6 СТБ ИСО 14982-2006	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	применяется до 15.02.2016
217		подраздел 5.4 СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	применяется до 15.02.2016
218		СТБ ЕН 55014-2-2005	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
219		раздел 4 СТБ ЕН 55020-2005	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	применяется до 15.02.2016
220		раздел 5 СТБ ЕН 55024-2006	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	применяется до 15.02.2016
221		раздел 5 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
222		раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
223		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
224		ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
225		раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
226		раздел 5 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
227		раздел 4 ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
228		раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
229		раздел 5 ГОСТ 30881-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
230		раздел 5 ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	
231		раздел 5 СТ РК 2.123-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
232		раздел 4 СТ РК 2.206-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
233		раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
234		разделы 4 и 5, подраздел 7.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электроинструментам и аналогичному оборудованию. Помехозащищенность. Стандарт на группу продукции	применяется до 15.02.2016
235		раздел 5 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
236		разделы 1 — 5 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
237		подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52320-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования испытаний и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	применяется до 15.02.2016
238		подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21.	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
239		подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	применяется до 15.02.2016
240		подраздел 4.7 СТ РК ГОСТ Р 52505-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
241		раздел 4 ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
242		ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	

».

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 8)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР TC 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	абзац второй статьи 4	раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
2		разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
3		разделы 6 – 9 ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех	
4		раздел 6 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
5		разделы 4 и 7 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 A, но не более 75 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
6		ΓΟCT 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	
7		разделы 4, 6 – 9 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
8		разделы 4, 6 – 9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	
9		раздел 4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 A, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
10		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50270-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	
11		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-1-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
12		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-2-2012	Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
13		раздел 6 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	
14		разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
15		разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
16		разделы 5 – 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
17		разделы 7 – 11 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
18		подразделы 6.1 – 6.6 ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия	
19		раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током ≤ 16 A в одной фазе	применяется до 15.02.2016
20		разделы 4 и 6 СТБ IEC 61000-3-3-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	применяется до 15.02.2016
21		раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 A, которое подлежит условному соединению	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
22	2	разделы 4 и 7 СТБ IEC 61000-3-12-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	применяется до 15.02.2016
23		разделы 4, 6 – 10 СТБ IEC 61000-6-3-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
24		разделы 4 и 5 СТБ ЕН 50270-2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	применяется до 15.02.2016
25		разделы 4 и 5 СТБ EN 50370-1-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	применяется до 15.02.2016
26		разделы 4 и 5 СТБ EN 50370-2-2008	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	применяется до 15.02.2016
27		разделы 7 – 10 и 12 СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	
28		разделы 5 – 8 СТБ ЕН 55014-1-2005	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	применяется до 15.02.2016
29		разделы 6 – 10 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
30		разделы 7 – 11 СТБ EN 55022-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
31	_	разделы 5 и 6	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от	
		CTE CISPR 13-2012	радиовещательных приемников, телевизоров	
			и связанного с ними оборудования. Нормы и методы	
			измерений	
32		разделы 4, 6 – 11	Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие	
		СТБ ІЕС 61000-6-4-2012	стандарты. Помехоэмиссия от оборудования,	
			предназначенного для установки в промышленных зонах	
33		разделы 4 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока	
		(MЭК 61000-3-4:1998)	техническими средствами с потребляемым током более	
			16 А, подключаемыми к низковольтным системам	
2.4		FO CT P 51215 2 5 200 5	электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
34		ΓΟCT P 51317.3.5-2006	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		(MЭК 61000-3-5:1994)	Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых	до 15.02.2016
			техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам	
			электроснабжения. Нормы и методы испытаний	
35		приложение Н	Выключатели автоматические, управляемые	
		ГОСТ Р 51327.1-2010	дифференциальным током, бытового и аналогичного	
		(MЭК 61009-1:2006)	назначения со встроенной защитой от сверхтоков.	
		(111311 0100) 1.2000)	Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
36		разделы 6 – 9 и 11	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		ГОСТ Р 51318.11-2006	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ)	до 15.02.2016
		(СИСПР 11:2004)	высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные.	
		,	Нормы и методы измерений	
37		разделы 5 и 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51318.12-2012	Транспортные средства, моторные лодки и устройства с	
		(СИСПР 12:2009)	двигателями внутреннего сгорания. Характеристики	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		, and the second	индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств	
38		раздел 2 ГОСТ 22012-82	Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
39		раздел 6 ГОСТ 30886-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
40		раздел 6 ГОСТ 32135-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
41		разделы 4 и 7 СТ РК 2141-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 A, но не более 75 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
42		CT PK 2163-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
43	2	раздел 6 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 A, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
44		разделы 5 – 8 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость. Требования к электрическим бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Помехоэмиссия	применяется до 15.02.2016
45		подразделы 6.1 – 6.6 СТ РК ГОСТ Р 52506-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
46		раздел 5 ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
47	абзацы второй и третий статьи 4	подраздел 8.4 ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
48		подраздел 8.4 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	

<u>№</u> п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
49		подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н ГОСТ 30011.5.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты	
		(IEC 60947-5-1:2003)	для цепей управления	
50		подраздел 9.5 ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
51		разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
52		ΓΟCT 30804.4.15-2002 (MЭК 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	
53		раздел 26 ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
54		раздел 26 ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
55		раздел 26 ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
56		раздел 7 ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	

<u>№</u> п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
57		разделы 5 – 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30969-2002	Электрическое оборудование для измерения, управления	
		(MЭК 61326-1:1997)	и лабораторного применения. Требования и методы	
		,	испытаний	
58		разделы 4 и 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT 31216-2003	Устройства защитного отключения, управляемые	
		(MЭK 61543:1995)	дифференциальным током (УЗО-Д), бытового	
			и аналогичного назначения. Требования и методы	
			испытаний	
59		разделы 5 – 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 32132.3-2013	Низковольтные источники питания постоянного тока.	
		(IEC 61204-3:2000)	Требования и методы испытаний	
60		разделы 6 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 32133.2-2013	Системы бесперебойного питания. Требования и методы	
		(IEC 62040-2:2005)	испытаний	
61		подраздел 20.6	Безопасность машин. Электрооборудование машин и	
		ΓΟCT IEC 60204-31-2012	механизмов. Часть 31. Дополнительные требования	
			безопасности и требования электромагнитной	
			совместимости к швейным машинам, установкам	
			и системам	
62		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-1-2011	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие	
			требования	
63		разделы 23 и 26	Автоматические электрические управляющие устройства	
		ΓΟCT IEC 60730-2-5-2012	бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5.	
			Дополнительные требования к автоматическим	
			электрическим устройствам управления горелками	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
64		разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	
65		разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
66		разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	
67		разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
68		разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
69		подраздел 8.6 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
70		пункт 9.3.5 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	

No	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
71		подразделы 9.1, 9.2 и 9.24	Выключатели автоматические, управляемые	
		ΓΟCT IEC 61008-1-2012	дифференциальным током, бытового и аналогичного	
			назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	
			Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
72		разделы 8 – 10	Контроллеры программируемые. Часть 2.	
		ΓΟCT IEC 61131-2-2012	Требования к оборудованию и испытания	
73		подраздел 10.12	Устройства комплектные низковольтные распределения	
		ΓΟCT IEC 61439-1-2013	и управления. Часть 1. Общие требования	
74		подраздел 10.12	Устройства комплектные низковольтные распределения и	
		ΓΟCT IEC 61439-5-2013	управления. Часть 5. Частные требования к распределению	
			мощности в сетях общественного пользования	
75		раздел 17	Реле с нормируемым временем промышленного назначения.	
		ΓΟCT IEC 61812-1-2013	Часть 1. Требования и испытания	
76		подраздел 6.11	Реле времени промышленного применения. Часть 1.	применяется
		ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Технические требования и методы испытаний	до 15.02.2016
77		раздел 5	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников	
		ΓΟCT IEC 62041-2012	питания и комбинированных устройств из них. Требования	
			электромагнитной совместимости (ЭМС)	
78		ΓΟCT IEC 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые	
			дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и	
			без встроенной защиты от сверхтоков бытового и	
			аналогичного назначения	
79		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT EN 12895-2012	Машины напольного транспорта	
80		ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-1:2008)	Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие	
		(технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
81		ГОСТ 32134.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-11:2006)	Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные	
			требования к радиовещательным передатчикам	
82		ГОСТ 32134.12-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-12:2003)	Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные	
			требования к земным станциям с малой апертурой	
			фиксированной спутниковой службы, работающим в	
			полосах частот от 4 до 30 ГГц	
83		ГОСТ 32134.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-13:2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные	
			требования к средствам радиосвязи личного пользования,	
			работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и	
			вспомогательному оборудованию	
84		ГОСТ 32134.14-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EN 301 489-14:2003)	Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные	
			требования к аналоговым и цифровым телевизионным	
			радиопередатчикам	
85		подраздел 4.1, пункты 4.2.1,	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1,	Машины строительные с внутренними источниками	
		4.8.1 и 4.9.1	электропитания. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ 32140-2013		
		(EN 13309:2000)		
86		разделы 6 и 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT EN 50065-1-2013	Сигнализация в низковольтных электрических установках в	
			полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования,	
			полосы частот и электромагнитные помехи	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
87		подразделы 1.4 – 1.6,	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		разделы 2 и 3	Системы управления дорожным движением. Требования и	
		ΓΟCT EN 50293-2012	методы испытаний	
88		ΓΟCT ETSI EN 301 489-34-2013	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.	
			Электромагнитная совместимость технических средств	
			радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования	
			к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов	
89		разделы 4 – 9	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓOCT CISPR 16-1-4-2013	Требования к аппаратуре для измерения параметров	
		(CISPR 16-1-4:2012)	индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и	
			методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения	
			радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и	
00		4 0	испытательные площадки для измерения излучаемых помех	
90		разделы 4 – 9	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT 30805.16.1.1-2013	Требования к аппаратуре для измерения параметров	
		(CISPR 16-1-1:2006)	индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и	
			методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения	
			параметров индустриальных радиопомех и	
			помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех	
91		разделы 4 – 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
91		ГОСТ 30805.16.1.2-2013	Требования к аппаратуре для измерения параметров	
		(CISPR 16-1-2:2006)	индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и	
		(CIDITE 10 1 2.2000)	методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения	
			параметров индустриальных радиопомех и	
			помехоустойчивости. Устройства для измерения	
			кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к	
			кондуктивным радиопомехам	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
92		раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	
93		разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам	применяется до 15.02.2016
94		разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	
95		разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
96		разделы 4 – 8 ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	
97		раздел 4 ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	
98		подраздел 8.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 15.02.2016
99		приложение Е СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
100		подраздел 20.6 СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	применяется до 15.02.2016
101		разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	
102		разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
103		разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	применяется до 15.02.2016
104		разделы 23 и 26 СТБ IEC 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	применяется до 15.02.2016
105		разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	применяется до 15.02.2016
106		разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	
107		раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
108		подраздел 7.3 СТБ IEC 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
109		подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н СТБ IEC 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	применяется до 15.02.2016

<u>№</u>	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента Таможенного			
1	союза 2	3	4	5
110	2	подраздел 9.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	3
110		Подраздел 9.5 СТБ IEC 60947-6-1-2012	Часть 6-1. Оборудование многофункциональное.	
			Оборудование переключения коммутационное	
111		разделы 4 – 7	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования	
		СТБ ІЕС 60974-10-2008	к электромагнитной совместимости	
112		разделы 8 – 10	Контроллеры программируемые. Часть 2.	применяется
		СТБ IEC 61131-2-2010	Требования к оборудованию и испытания	до 15.02.2016
113		разделы 5 – 8	Источники питания постоянного тока низковольтные.	применяется
		СТБ IEC 61204-3-2008	Часть 3. Электромагнитная совместимость	до 15.02.2016
114		подраздел 6.11	Реле времени промышленного применения. Часть 1.	применяется
		СТБ МЭК 61812-1-2004	Технические требования и испытания	до 15.02.2016
115		разделы 6 и 7	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2.	применяется
116		СТБ IEC 62040-2-2008	Требования к электромагнитной совместимости	до 15.02.2016
116		раздел 5	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы	применяется
		СТБ ІЕС 62041-2008	силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	до 15.02.2016
117		СТБ 2317-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	
11/		(ETSI EN 301 489-1:2011)	Стандарт по электромагнитной совместимости для	
		(E151 E1 (501 40) 1.2011)	радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие	
			технические требования	
118		раздел 5	Машины напольного транспорта. Электромагнитная	применяется
		СТБ ЕН 12895-2006	совместимость	до 15.02.2016
119		подпункт 4.3.5.3.1	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без	
		СТБ ЕН 13241-1-2007	характеристик огнестойкости и защиты от дыма	
120		подраздел 4.1, пункты 4.2.1,	Машины строительные. Электромагнитная совместимость	применяется
		4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1,	машин с внутренним источником электропитания	до 15.02.2016
		4.8.1 и 4.9.2		
		СТБ ЕН 13309-2007		

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента			
	Таможенного			
1	<u>союза</u>	3	4	5
121	<u> </u>	СТБ EN 50083-2-2008	·	3
121		CIDEN 30083-2-2008	Системы кабельные распределительные для передачи	
			телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг.	
122			Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	
122		подразделы 1.4 – 1.6,	Электромагнитная совместимость. Системы управления	применяется
		разделы 2 и 3 СТБ ЕН 50293-2005	дорожным движением. Требования и методы испытаний	до 15.02.2016
123		СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	
			Стандарт по электромагнитной совместимости для	
			радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для	
			широкополосных систем передачи данных	
124		СТБ ETSI EN 301 489-24-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	
			Стандарт по электромагнитной совместимости для	
			радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24.	
			Специальные условия для подвижного и портативного	
			радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым	
			расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и	
			вспомогательного оборудования	
125		подраздел 9.4	Аппаратура коммутационная и механизмы управления	
		СТ РК МЭК 60947-3-2011	низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели,	
			разъединители, выключатели-разъединители и блоки	
			предохранителей	
126		подраздел 9.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	
		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические	
			контакторы и пускатели двигателей	
127		подраздел 9.4	Аппаратура коммутационная и механизмы управления	
		CT PK IEC 60947-8-2012	низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для	
			встроенной термической защиты для вращающихся	
			электрических машин	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
128	_	подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
129		подраздел 8.4 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
130		подраздел 9.4 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	
131		пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
132		подраздел 8.6 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 15.02.2016
133		подраздел 9.5 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
134		пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	применяется до 15.02.2016
135		раздел 5 ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
136		ГОСТ Р 51317.1.5-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭK 61000-1-5:2004)	Воздействия электромагнитные большой мощности на	
			системы гражданского назначения. Основные положения	
137		ГОСТ Р 51317.4.15-2012	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-4-15:2010)	Фликерметр. Функциональные и конструктивные	
			требования	
138		приложение Е	Выключатели автоматические, управляемые	применяется
		ГОСТ Р 51326.1-99	дифференциальным током, бытового и аналогичного	до 15.02.2016
		(MЭК 61008-1-96)	назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1.	
			Общие требования и методы испытаний	
139		раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		ΓΟCT P 51407-99	Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	до 15.02.2016
	_	(MЭК 60118-13-97)		
140		разделы 5 – 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51522.1-2011	Электрическое оборудование для измерения, управления и	
		(MЭК 61326-1:2005)	лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и	
	_		методы испытаний	
141		разделы 5 – 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51522.2.1-2011	Электрическое оборудование для измерения, управления и	
		(MЭК 61326-2-1:2005)	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	
1.15			функционирования	
142		разделы 5 — 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT P 51522.2.2-2011	Электрическое оборудование для измерения,	
		(MЭK 61326-2-2:2005)	управления и лабораторного применения. Часть 2-2.	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
	2	J	Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
143		разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	
144		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний	
145		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний	
146		разделы 23 и 26 ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	применяется до 15.02.2016
147		разделы 5 – 6 ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний	

No	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
148		разделы 4 – 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 55139-2012	Оборудование для контактной сварки. Часть 2.	
		(МЭК 62135-2:2007)	Требования и методы испытаний	
149		разделы 5, 9 и 10	Морское навигационное оборудование и средства	
		ГОСТ Р МЭК 60945-2007	радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и	
			требуемые результаты испытаний	
150		подраздел 10.12	Устройства комплектные низковольтные распределения и	применяется
		ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012	управления. Часть 1. Общие требования	до 15.02.2016
		(MЭK 61439-1:2009)		
151		подраздел 10.12	Устройства комплектные низковольтные распределения	
		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства	
			распределения и управления	
152		разделы 8 – 10	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 52583-2006	Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы	
		(ИСО 7176-21:2003)	испытаний для обеспечения электромагнитной	
			совместимости кресел-колясок с электроприводом	
153		ГОСТ Р 52459.2-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-2-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные	
		,	требования к оборудованию пейджинговых систем связи	
154		ГОСТ Р 52459.3-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-3-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные	
		,	требования к устройствам малого радиуса действия,	
			работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
155		ГОСТ Р 52459.4-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-4-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные	
		` '	требования к радиооборудованию станций фиксированной	
			службы и вспомогательному оборудованию	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
156		ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию	
157		ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	
158		ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
159		ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM	
160		ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга	
161		ΓΟCT P 52459.10-2009 (EH 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
162		ГОСТ Р 52459.15-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-15-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные	
			требования к коммерческому оборудованию для	
			радиолюбителей	
163		ГОСТ Р 52459.16-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-16-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные	
			требования к подвижному и портативному	
	_		радиооборудованию аналоговой сотовой связи	
164		ГОСТ Р 52459.17-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-17-2008)	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	
1.5	_	EO CE D 50 450 10 0000	данных в диапазоне 5,8 ГГц	
165		ГОСТ Р 52459.18-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-18-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные	
			требования к оборудованию наземной системы	
1.00	-	EO CE D 52450 10 2000	транкинговой радиосвязи (TETRA)	
166		ΓΟCT P 52459.19-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-19-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные	
			требования к подвижным земным приемным станциям	
			спутниковой службы, работающим в системе передачи	
1.67		EOCT D 52450 20 2000	данных в диапазоне 1,5 ГГц	
167		ΓΟCT P 52459.20-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-20-2002)	Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные	
			требования к земным станциям подвижной спутниковой	
			службы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
168		ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы	
169		ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
170		ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
171		ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
172		ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1х с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию	
173		ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			малой мощности и связанным с ними периферийным	
			устройствам	
174		ГОСТ Р 52459.28-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-28-2004)	Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные	
			требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи	
175		ГОСТ Р 52459.31-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-31-2005)	Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные	
			требования к радиооборудованию для активных	
			медицинских имплантатов крайне малой мощности и	
			связанных с ними периферийных устройств, работающему	
			в полосе частот от 9 до 315 кГц	
176		ГОСТ Р 52459.32-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(EH 301 489-32-2005)	Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные	
			требования к радиолокационному оборудованию,	
			используемому для зондирования земли и стен	
177		разделы 5 – 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 54485-2011	Сигнализация в низковольтных электрических установках	
		(EH 50065-2-1:2003)	в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1.	
			Оборудование и системы связи по электрическим сетям	
			в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для	
			применения в жилых, коммерческих зонах и	
			производственных зонах с малым энергопотреблением.	
			Требования устойчивости к электромагнитным помехам и	
			методы испытаний	
178		разделы 5, 6 и 8 – 14	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 55266-2012	Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний	
		(EH 300 386-2010)		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
179	2	разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	3
		ΓΟCT P 51318.16.2.4-2010	Требования к аппаратуре для измерения параметров	
		(СИСПР 16-2-4:2003)	индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и	
		(методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений	
			параметров индустриальных радиопомех и	
			помехоустойчивости. Измерение параметров	
			помехоустойчивости	
180		разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011	Требования к аппаратуре для измерения параметров	
		(CISPR/TR 16-2-5:2008)	индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и	
			методы измерений. Часть 2-5. Измерение	
			индустриальных радиопомех от технических	
			средств больших размеров в условиях эксплуатации	
181		разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51318.25-2012	Транспортные средства, моторные лодки и устройства с	
		(СИСПР 25:2008)	двигателями внутреннего сгорания. Характеристики	
			индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений	
			для защиты радиоприемных устройств, размещенных на	
100		TO CT 10100 07	подвижных средствах	
182		ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств	применяется
			электромагнитная. Нормы качества электрической энергии	до 15.02.2016
102		FO CT 12 ((1.02	в системах электроснабжения общего назначения	
183		ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная.	
			Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы.	
104		FO.CT 20150 01	Методы измерения вносимого затухания	
184		ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная.	
			Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
185		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 29180-91	Приборы СВЧ. Усилители малошумящие.	
			Параметры и характеристики. Методы измерений	
186		ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная.	
			Оборудование для испытаний. Камеры экранированные.	
			Классы, основные параметры, технические требования и	
			методы испытаний	
187		разделы 6 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30887-2002	Системы электрического привода с регулируемой скоростью	
100		FOCT 221 44 2012	вращения. Требования и методы испытаний	
188		ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств	
			электромагнитная. Нормы качества электрической энергии	
189	-	ГОСТ 32145-2013	в системах электроснабжения общего назначения Электрическая энергия. Совместимость технических средств	
109		1 OC1 32143-2013	электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической	
			энергии в системах электроснабжения общего назначения	
190		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
170		CT PK FOCT P 50745-2006	Системы бесперебойного питания. Устройства подавления	до 15.02.2016
		C11R10C11 307 13 2000	сетевых импульсных помех. Требования и методы	до 13.02.2010
			испытаний	
191		СТ РК ГОСТ Р 51522-2009	Государственная система обеспечения единства измерений	применяется
			Республики Казахстан. Совместимость технических средств	до 15.02.2016
			электромагнитная. Электрическое оборудование для	
			измерения, управления и лабораторного применения.	
			Требования и методы испытаний	
192		разделы 6 – 7	Государственная система обеспечения единства измерений	применяется
		СТ РК ГОСТ Р 51524-2009	Республики Казахстан. Совместимость технических средств	до 15.02.2016
			электромагнитная. Системы электрического привода с	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
	-		регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний	
193		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
194		ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
195		разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507-2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	
196	абзац третий статьи 4	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
197		ΓΟCT 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
198		ΓΟCT 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
199		ΓΟCT 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
200		ΓΟCT 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
201		ГОСТ 30804.4.12-2002	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-4-12:1995)	Устойчивость к колебательным затухающим помехам.	
			Требования и методы испытаний	
202		ГОСТ 30804.4.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(IEC 61000-4-13:2002)	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения	
			электропитания, включая передачу сигналов по	
			электрическим сетям. Требования и методы испытаний	
203		ГОСТ 30804.4.30-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств	
		(IEC 61000-4-30:2008)	электромагнитная. Методы измерений показателей качества	
			электрической энергии	
204		разделы 4, 5, 7 и 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.6.1-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам технических	
		(IEC 61000-6-1:2005)	средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и	
			производственных зонах с малым энергопотреблением.	
			Требования и методы испытаний	
205		разделы 4, 5, 7 и 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 30804.6.2-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам технических	
		(IEC 61000-6-2:2005)	средств, применяемых в промышленных зонах. Требования	
			и методы испытаний	
206		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ГОСТ 31818.11-2012	переменного тока. Общие требования. Испытания	
		(IEC 62052-11:2003)	и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической	
		,	энергии	
207		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ГОСТ 31819.11-2012	переменного тока. Частные требования. Часть 11.	
		(IEC 62053-11:2003)	Электромеханические счетчики активной энергии классов	
		(точности 0,5; 1 и 2	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
208		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ГОСТ 31819.21-2012	переменного тока. Частные требования. Часть 21.	
		(IEC 62053-21:2003)	Статические счетчики активной энергии классов	
			точности 1 и 2	
209		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ГОСТ 31819.22-2012	переменного тока. Частные требования. Часть 22.	
		(IEC 62053-22:2003)	Статические счетчики активной энергии классов точности	
			0,2S и 0,5S	
210		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	
		ГОСТ 31819.23-2012	переменного тока. Частные требования. Часть 23.	
		(IEC 62053-23:2003)	Статические счетчики реактивной энергии	
211		разделы 5 – 7	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ 32141-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы	
		(ISO 14982:1998)	испытаний и критерии приемки	
212		ΓΟCT IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы	
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	
			магнитному полю промышленной частоты	
213		ΓΟCT IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы	
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	
			импульсному магнитному полю	
214		разделы 4 – 8	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ΓΟCT IEC 61547-2013	Помехоустойчивость светового оборудования общего	
			назначения. Требования и методы испытаний	
215		пункты 6.2.1 и 6.2.2	Оборудование и системы для непрерывной погрузки.	
		ΓΟCT EN 620-2012	Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих	
			материалов. Требования безопасности	
			и электромагнитной совместимости	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
216		разделы 4 – 6 ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость	
217		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
218		разделы 5 – 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
219		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
220		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
221		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	применяется до 15.02.2016
222		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
223		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	применяется
		СТБ ГОСТ Р 52322-2007	переменного тока. Частные требования. Часть 21.	до 15.02.2016
		(MЭК 62053-21:2003)	Статические счетчики активной энергии классов	
			точности 1 и 2	
224		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	применяется
		СТБ ГОСТ Р 52323-2007	переменного тока. Частные требования. Часть 22.	до 15.02.2016
		(MЭK 62053-22:2003)	Статические счетчики активной энергии классов	
225		7.5	точности 0,2S и 0,5S	
225		подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007	Аппаратура для измерения электрической энергии	применяется
			переменного тока. Частные требования. Часть 23.	до 15.02.2016
226		(МЭК 62053-23:2003) СТБ IEC 61000-4-2-2011	Статические счетчики реактивной энергии	TTO VILLO VICTOR
220		C16 IEC 01000-4-2-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	применяется до 15.02.2016
			электростатическим разрядам	до 13.02.2010
227		СТБ ІЕС 61000-4-3-2009	Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы	
221		C1B1LC 01000-4-3-2007	испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к	
			радиочастотному электромагнитному полю	
228		СТБ МЭК 61000-4-4-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы	применяется
220		C1B 111311 01000 1 1 2000	испытаний и измерений. Испытания на устойчивость	до 15.02.2016
			к наносекундным импульсным помехам	, de 10.02.2010
229		СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы	
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	
			микросекундным импульсным помехам большой энергии	
230		СТБ ІЕС 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы	
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость	
			к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными	
			электромагнитными полями	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
231		СТБ ІЕС 61000-4-8-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы	применяется
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	до 15.02.2016
			магнитному полю промышленной частоты	
232		СТБ IEC 61000-4-9-2012	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы	применяется
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	до 15.02.2016
			импульсному магнитному полю	
233		СТБ МЭК 61000-4-11-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы	применяется
			испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к	до 15.02.2016
			провалам, кратковременным прерываниям и изменениям	
			напряжения	
234		разделы 4, 5, 7 и 8	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие	применяется
		СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	стандарты. Помехоустойчивость оборудования,	до 15.02.2016
			предназначенного для установки в жилых, коммерческих	
			зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	
235		разделы 4, 5, 7 и 8	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие	применяется
		СТБ ІЕС 61000-6-2-2011	стандарты. Помехоустойчивость оборудования,	до 15.02.2016
226		4 0	предназначенного для установки в промышленных зонах	
236		разделы 4 – 8 СТБ IEC 61547-2011	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость	применяется
		C16 IEC 61547-2011	светового оборудования общего назначения. Требования и	до 15.02.2016
237			методы испытаний	
237		разделы 5 – 7 СТБ ИСО 14982-2006	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.	применяется
		C1B MCO 14982-2000	Электромагнитная совместимость. Нормы, методы	до 15.02.2016
238		TUTUETY 6 2 1 y 6 2 2	испытаний и измерений	примондотод
238		пункты 6.2.1 и 6.2.2 СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки.	применяется
		С1БЕП 020-2007	Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих	до 15.02.2016
			материалов. Требования безопасности и электромагнитной	
			совместимости	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	союза 2	3	4	5
239	2	раздел 5	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные	применяется
237		СТБ ЕН 55020-2005	приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование.	до 15.02.2016
		C1B E11 33020 2003	Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	до 13.02.2010
240		СТБ ЕН 55014-2-2005	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым	применяется
			электрическим приборам, электрическим инструментам и	до 15.02.2016
			аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	
241		разделы 4, 6 и 7	Электромагнитная совместимость. Оборудование	применяется
		СТБ ЕН 55024-2006	информационных технологий. Характеристики	до 15.02.2016
			помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
242		ГОСТ Р 50652-94	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 1000-4-10-93)	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному	
			полю. Технические требования и методы испытаний	
243		ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(МЭК 61000-4-1-2000)	Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	
244		ΓΟCT P 51317.4.14-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-4-14-99)	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания.	
			Требования и методы испытаний	
245		ГОСТ Р 51317.4.16-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-4-16-98)	Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0	
			до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
246		ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-4-17-99)	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания	
			постоянного тока. Требования и методы испытаний	
247		ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		(MЭК 61000-4-28-99)	Устойчивость к изменениям частоты питающего	
			напряжения. Требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
248		ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний	
249		разделы 5 – 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
250		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
251		ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
252		раздел 5 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
253		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
254		разделы 3 – 5 ГОСТ 30380-95	Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний	
255		разделы 4 – 8 ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний	
256		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
257		раздел 6 ГОСТ 30881-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	применяется до 15.02.2016
258		раздел 6 ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	
259		CT PK 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
260	-	CT PK 2.126-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
261		CT PK 2.135-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	
262		CT PK 2.137-2007	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	
263		раздел 5 СТ РК 2.206-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
264		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007	Государственная система измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний	
265		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.30-2011	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	применяется до 15.02.2016

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
266		разделы 5 – 8	Государственная система обеспечения единства измерений.	3
200		CT PK FOCT P 51317.6.5-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		CTTRTOCTT 51517.0.3-2009	Устойчивость к электромагнитным помехам технических	
			средств, применяемых на электростанциях и подстанциях.	
			Требования и методы испытаний	
267		разделы 5 – 9	Государственная система обеспечения единства измерений	применяется
		СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009	Республики Казахстан. Электромагнитная совместимость.	до 15.02.2016
			Требования к бытовым приборам, электроинструментам и	
			аналогичному оборудованию. Помехозащищенность.	
			Стандарт на группу продукции	
268		разделы 4, 6 и 7	Государственная система обеспечения единства измерений	применяется
		СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009	Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования	до 15.02.2016
			информационных технологий к электромагнитным помехам.	
			Требования и методы испытаний	
269		разделы 6 – 8	Государственная система обеспечения единства измерений	применяется
20)		CT PK ΓΟCT P 51514-2009	Республики Казахстан. Совместимость технических средств	до 15.02.2016
		C11K1 0C11 31311 2007	электромагнитная. Помехоустойчивость светового	до 15.02.2010
			оборудования общего назначения. Требования и методы	
			испытаний	
270		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	применяется
		СТ РК ГОСТ Р 52320-2009	переменного тока. Общие требования испытаний и условия	до 15.02.2016
			испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
271		подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии	применяется
		СТ РК ГОСТ Р 52322-2009	переменного тока. Частные требования. Часть 21.	до 15.02.2016
			Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
272		7.5 TO THE PART TO		TRYN CONTROL 2
212		подраздел 7.5 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009	Аппаратура для измерения электрической энергии	применяется
		CIPKIOCIP 32423-2009	переменного тока. Частные требования. Часть 23.	до 15.02.2016
			Статические счетчики реактивной энергии	

No	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического			
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
273		разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется
		СТ РК ГОСТ Р 52505-2008	Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских	до 15.02.2016
			конвейеров. Требования и методы испытаний	
274		раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная.	
		ГОСТ Р 51048-97	Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами.	
			Технические требования и методы испытаний	
275		ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная.	
			Устойчивость к электромагнитным помехам технических	
			средств охранной сигнализации. Требования и методы	
			испытаний	

».