



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» июня 2021 г.

№ 77

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2021 г. № 77

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29178-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний»	
2	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (разделы 1 – 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений»	
3	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30377-95 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля»	
4	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
6	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (4.2.2 – 4.2.5, приложение А)	
7	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
8	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
9	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость»	
10	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	
11	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
12	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»	
13	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
14	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости»	применяется с 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15		ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
16		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»	применяется до 01.03.2023
17		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»	применяется до 01.03.2023
18		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»	применяется до 01.03.2023
19	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	
20		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
21		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
23		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
24	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
25		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)»	
26	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	
27		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)»	
28	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
29	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
30		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
31		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
32	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам»	
33		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	применяется до 01.07.2022
34	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) «Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	применяется до 01.07.2022
35		ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
36	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
37		ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	применяется до 01.07.2022
38	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
39	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
40	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	применяется до 01.07.2022
41		ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
42	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) «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 01.07.2022
43		ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) «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»	применяется до 01.07.2022
45	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	
46		ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
47		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
48	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32174-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний»	
49		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний»	применяется до 01.07.2022
50	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	
51		ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
52	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
54		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
55	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	
56		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022
57		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022
58		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.07.2022
59	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели»	
60		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
61		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей»	применяется до 01.07.2022
62	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
63		ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	применяется до 01.07.2022
64	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	
65	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	
66		ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления»	применяется до 01.07.2022
67	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
68	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	
69		ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	применяется до 01.07.2022
70	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)»	
71	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-7-2017 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
72	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости»	
73	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	
74		ГОСТ 30011.6.1-2012 (ИЕС 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
75		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения»	применяется до 01.07.2022
76		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.07.2022
77	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	
78	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
79		СТ РК ИЕС 60947-8-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин»	применяется до 01.07.2022
80	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости»	
81		ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
82		СТБ ИЕС 60974-10-2008 (разделы 4 – 7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
83	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех»	
84		ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех»	применяется до 01.07.2022
85	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения»	
86		ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения»	применяется до 01.07.2022
87	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений»	
88	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61000-2-4-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех»	
89		СТБ МЭК 61000-2-4-2005 «Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	
91		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
92	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	
93		ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) «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»	применяется до 01.07.2022
94	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех»	
96	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) «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»	
97	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»	
98		ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
99	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	
100	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
101		ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
102		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
103	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	
104	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	
105	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»	
106		ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107		СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением»	применяется до 01.07.2022
108	статья 4, абзац второй	ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»	
109		ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
110		СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»	
111	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (раздел 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»	
112		ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
113		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (раздел 6) «Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
114	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (подраздел 8.17) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
115	статья 4, абзац второй	ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 (приложение Н) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
116		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение Н) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
117	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 (разделы 8 – 10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания»	
118	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
119	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-2-3-2014 (раздел 7) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенной или дистанционной обработкой сигналов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-2-5-2014 (разделы 5 – 7) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1»	
121	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-1-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение»	
122	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-2-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки»	
123	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	
124	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»	
125		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
126	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами»	
127	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках»	
128	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 (подраздел 9.4) «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
129		ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования»	применяется до 01.07.2022
130	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (п.5.102) «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
131		ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)»	применяется до 01.07.2022
132	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
133	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 (раздел 4) «Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
134	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 (разделы 5 и 6) «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»	
135		ГОСТ 30887-2002 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
136		ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 5 и 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
137	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	
138	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 (подраздел 11.12) «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	применяется с 01.03.2022
139		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.03.2023
140	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 (раздел 9) «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
141		СТБ ИЕС 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
142	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 (подраздел 11.3) «Системы зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	применяется с 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 8.18) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования»	применяется с 01.03.2022
144	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 (подраздел 8.2) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила»	
145	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 (подраздел 8.9) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet»	
146	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	
147	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
148	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
149	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 62052-21-2014 (подраздел 7.6) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
150	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.11-2012 (ИЕС 62053-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
151	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»	
152	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»	
153	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»	
154	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62054-11-2014 (подраздел 7.6) «Измерение электрической энергии (переменный ток). Установление тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам, контролирующим пульсации»	
155	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62054-21-2017 (подраздел 7.6) «Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом»	
156	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
157	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
158	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 617-2015 (раздел 5) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
159	статья 4, абзац и третий	ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 5.3) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
160	статья 4, абзац и третий	ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 5.3) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
161	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 620-2012 (подраздел 5.4) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
162	статья 4, абзацы второй	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (разделы 4 и 5, подраздел 6.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия»	
163	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	
164	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	
165	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.1) «Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000) (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) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	
167	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подраздел 5.2.5) «Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию»	
168	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи»	
169	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (разделы 5 и 7) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах»	
170	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии»	
171	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50083-2-2015 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
172		СТБ EN 50083-2-2008 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	применяется до 01.07.2022
173	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50130-4-2017 «Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации»	применяется с 01.03.2022
174		ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
175	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные»	
176	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода»	
177	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 2.4 и 3.4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний»	
178	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия»	
179	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
180	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50412-2-1-2014 «Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости»	
181	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)»	
182	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп»	
183	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 5) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний»	
184		ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности»	
185		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
186		ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
187	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50498-2014 «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах после их продажи»	
188	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 4.2.3) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)»	
189	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-1-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязи, использующие телефонные провода»	
190	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-2-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели»	
191	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)»	
192	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 8.16) «Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения»	применяется с 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
193	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	
194		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
195	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5 и 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений»	
196	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам»	
197		ГОСТ 32136-2013 (раздел 5) «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 01.07.2023
198	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
199		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2023
200		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	применяется до 01.07.2023
201	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1 :2006) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»	
202	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1 :2003) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц»	
203	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1 :2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию»	
204	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1 :2003) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
205	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов»	
206	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	применяется с 01.03.2022
207		СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.03.2023
208	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	
209		ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств»	
210	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
211		ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
212		СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
213		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
214		СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 – 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
215	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	
216		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
217	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	
218		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
219	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	
220		СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
221	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	
222		ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
223	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом»	применяется до 01.07.2022
224		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (пункты 7.2.1 и 7.2.2) «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»	
226	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний»	
227	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи»	
228	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»	
229	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию»	
230	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
231	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)»	
232	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»	
233	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM»	
234	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналоговому радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга»	
235	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений»	
236	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
237	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи»	
238	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»	
239		ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»	
240	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)»	
241	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.19-2009(EN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц»	
242	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
243	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы»	
244	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 – 7) «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»	
245	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 – 7) «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»	
246		ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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»	
247	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
248	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	
249	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам»	
250	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи»	
251	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «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»	
252	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен»	
253	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК ISO 7637-1-2016 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
254	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК ISO 7637-3-2017 «Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 3. Электрическая передача в переходном режиме путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не обеспечивающим электропитание»	
255	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств»	
256		СТ РК 2.136-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств»	
257		СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды»	
258	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	
259	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	
260		ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
261		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
262	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	
263	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	
264	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2 и 7.2) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 – 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
266		ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 3 – 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
267	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3 и 7.4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
268	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 – 6.5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
269	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 5 и 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах»	
270	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2021 г. № 77

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 13661-92 «Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания»	
2	статья 4, абзац второй	ГОСТ 22012-82 (раздел 2) «Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений»	
3	статья 4, абзац второй	ГОСТ 28279-89 «Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений»	
4	статья 4, абзац второй	ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29179-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний»	
6	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений»	
7	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30378-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»	
8	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиомагнитную эмиссию»	
9		ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
10	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30601-97 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний»	
11	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
12	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32145-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13		ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
14	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
15	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость»	
16	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	
17	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»	
18	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
19	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	
20		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
21		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	
22	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016 (раздел 26) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
23		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
24	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
25		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)»	
26	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
27		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)»	
28	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
29		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
30		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
31	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам»	
32		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	применяется до 01.07.2022
33	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) «Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
34		ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
35	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	применяется до 01.07.2022
36		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
37	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
38	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
39	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	применяется до 01.07.2022
40		ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) «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 01.07.2022
42		ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
43		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) «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»	применяется до 01.07.2022
44	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60870-2-1-2014 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	
45		ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
46		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
47	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32174-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
48		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний»	применяется до 01.07.2022
49	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	
50		ГОСТ 30011.1-2012 (ИЕС 60947-1:2004) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
51	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
52		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
53		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
54	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	
55		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022
56		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
57		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.07.2022
58	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели»	
59		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели»	применяется до 01.07.2022
60		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей»	применяется до 01.07.2022
61	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
62		ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	применяется до 01.07.2022
63	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
64	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	
65		ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления»	применяется до 01.07.2022
66	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	
67	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017 (подраздел 8.6) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	
68		ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	применяется до 01.07.2022
69	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-6-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-7-2017 (подраздел 8.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
71	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-9-2017 (подраздел 8.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости»	
72	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	
73		ГОСТ 30011.6.1-2012 (ИЕС 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	применяется до 01.07.2022
74		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения»	применяется до 01.07.2022
75		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.07.2022
76	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
77	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
78		СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин»	применяется до 01.07.2022
79	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости»	
80		ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
81		СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 и 7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости»	применяется до 01.07.2022
82	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения»	
83		ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения»	применяется до 01.07.2022
84	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
85		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
86	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	
87		ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) «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»	применяется до 01.07.2022
88	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	
89	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) «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»	
91	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»	
92		ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
93	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
94	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95		ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
96		СТБ IEC 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»	применяется до 01.07.2022
97	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)»	
98		ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
99	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии»	
100		СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»	применяется до 01.07.2022
101	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств»	
102	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю»	
104	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний»	
105		ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
106		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
107	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
108	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне»	
109		ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
110	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-13-2013 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интер-гармоник, включая сигналы, передаваемые по электрической сети, на порт электропитания. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость»	
111		ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
112	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения»	
113		ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
114		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 «ГСИ РК. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
115	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию»	
116		ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
117		ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования»	применяется до 01.07.2022
118	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-16-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц»	
119		ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
120		СТ РК 2.137-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
121	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-17-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
122		ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
123		СТ РК 2.126-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
124	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-18-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне»	
125	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-20-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в ТЕМ волноводах»	
126	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-27-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу»	
127	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-28-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу»	
128		ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
129	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-29-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на портах электропитания постоянного тока»	
130	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-30-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
131		ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»	применяется до 01.07.2023
132	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу»	
133		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»	применяется до 01.07.2022
134	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	
135	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	
136	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (разделы 4 и 6 – 10) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
137		ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
138		СТБ IEC 61000-6-3-2012 (разделы 4 и 6 – 10) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением»	применяется до 01.07.2022
139	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (разделы 4 и 6 – 11) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок»	
140		ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (разделы 4 и 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
141		СТБ IEC 61000-6-4-2012 (разделы 4 и 6 – 11) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»	применяется до 01.07.2022
142	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (разделы 5 – 8) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143		ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
144		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (разделы 5 – 8) «Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
145	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (подразделы 9.1, 9.2 и 9.24) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
146	статья 4, абзац второй	ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 (приложение Н) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
147		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение Н) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
148	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 (разделы 8 – 10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания»	
149	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
150	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-2-3-2014 (приложение А) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей с встроенной или дистанционной обработкой сигналов»	
151	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-2-5-2014 (разделы 5 – 7) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1»	
152	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-1-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общие промышленные применения»	
153	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-2-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки»	
154	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
155	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»	
156		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления»	применяется до 01.07.2022
157	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами»	
158	статья 4, абзацы второй и третий ³	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках»	
159	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
160		ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования»	применяется до 01.07.2022
161	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (приложение ББ) «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
162		ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
163	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (разделы 4 – 8) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
164	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 (раздел 4) «Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)»	
165	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»	
166		ГОСТ 30887-2002 (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
167		ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
168	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	
169	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 (раздел 9) «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
170		СТБ ИЕС 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
171	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 9.22) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования»	применяется с 01.03.2022
172	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 (подразделы 8.2.3 и 9.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила»	
173	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 (подраздел 9.2.10) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet»	
174	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	
175	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
176	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
177	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6, приложения D, E) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
178	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2»	
179	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»	
180	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»	
181	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»	
182	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
183	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 9.21) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
184	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 617-2015 (раздел 6) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
185	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 6.2) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
186	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 6.3.5) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
187	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 620-2012 (пункты 6.2.1 и 6.2.2) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
188	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (подразделы 6.1 – 6.6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия»	
189	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	
190	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	
191	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.3.2) «Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
192	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) (подраздел 4.1, пункты 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 и 4.9.1) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	
193	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подразделы 6.2.1 и 6.2.2) «Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию»	
194	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (разделы 6 и 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи»	
195	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (раздел 7, приложение А) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах»	
196	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7, приложение А) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
197	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50083-2-2015 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	
198		СТБ EN 50083-2-2008 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	применяется до 01.07.2022
199	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50130-4-2017 «Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противозломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации»	применяется с 01.03.2022
200		ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
201	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные»	
202	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода»	
203	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 1.4 – 1.6, разделы 2 и 3) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний»	
204	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
205	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-2-2012 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	
206	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50412-2-1-2014 «Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости»	
207	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
208	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)»	
209	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп»	
210	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 6, приложения А и В) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (NBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
211		ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности»	
212		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданий (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах»	
213		ГОСТ Р 52507-2005 (разделы 5 и 7, подраздел 6.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
214	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 5.1.2) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)»	
215	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 9.10) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)»	
216	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 9.23) «Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения»	применяется до 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	
218		ГОСТ 30380-95 (раздел 3 – 5) «Совместимость видеоманитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
219		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
220	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 55103-1-2013 (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений»	
221	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 7, приложение А) «Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
222		ГОСТ 32136-2013 (раздел 6) «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 01.07.2022
223	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 8 и 9) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	
224		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
225		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	применяется до 01.07.2022
226	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»	
227	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
228	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию»	
229	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам»	
230	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов»	
231	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	применяется с 01.03.2022
232		СТБ EN 55011-2012 (разделы 7 – 10 и 12) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.03.2023
233	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (разделы 5 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
234		ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (разделы 5 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств»	
235	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
236		ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (разделы 5 и 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
237		СТБ CISPR 13-2012 (разделы 5 и 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
238		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 7 – 11) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
239		СТБ EN 55022-2012 (разделы 7 – 11) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
240	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (разделы 5 – 8) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
241		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
242	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 5 – 9) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	
243		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 5 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
244	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 6 – 10) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	
245		СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 6 – 10) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
246	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
247		ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) (разделы 4 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех»	применяется до 01.07.2022
248	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 «Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 1-2. Приборы для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерения кондуктивных радиопомех»	
249		ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам»	применяется до 01.07.2022
250	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
251	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012) (разделы 4 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех»	
252	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 (разделы 4 – 8) «Требования к средствам измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех»	
253		ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех»	применяется до 01.07.2022
254	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
255	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 (разделы 4 – 8) «Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 2-3. Методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех»	
256		ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех»	применяется до 01.07.2022
257	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости»	
258		ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
259	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой»	
260		ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости»	применяется до 01.07.2022
261	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 24-2013 (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	
262		ГОСТ 30805.24-2002 (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
263	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (разделы 8 – 10) «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом»	применяется до 01.07.2022
264		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
266		СТ РК ISO 10605-2017 «Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов»	
267	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости»	применяется с 01.03.2022
268		ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2022
269		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»	применяется до 01.03.2022
270		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»	применяется до 01.03.2022
271		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»	применяется до 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (разделы 4 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	
273	статья 4, абзац третий	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями»	
274	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	
275		ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»	
276		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
277	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
278	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	
279	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) (разделы 5 – 8) «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»	
280	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 – 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
281		ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
282	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (разделы 4 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
283	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (разделы 5 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
284	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (разделы 5 – 7) «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»	
285	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (разделы 5, 6 и 8 – 14) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний»	
286	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи»	
287	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
288	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию»	
289	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию»	
290	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)»	
291	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 – 7) «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)»	
292	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
293	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «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»	
294	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений»	
295	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей»	
296	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи»	
297	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
298		СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»	
299	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)»	
300	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц»	
301	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы»	
302	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы»	
303	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 – 7) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
304	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 – 7) «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»	
305		ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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»	
306	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	
307	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	
308	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
309	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи»	
310	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «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»	
311	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен»	
312	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации»	
313		ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
314	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах»	
315	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51048-97 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	
316		СТ РК 2.206-2011 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	
317	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений»	
318	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51700-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений»	

