

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 879
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №)

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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 26169-84 «Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов»	
2.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29178-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний»	
3.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29180-91 (разделы 1-4) Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений	
4.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля»	
5.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30379-2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиоманнитную эмиссию»	
6.		ГОСТ Р 50009-2000 (раздел 4, 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
7.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний»	
8.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
9.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
10.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
11.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость»	
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	
13.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60730-2-18-2014 (раздел 13) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
14.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»	
15.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
16.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Российской Федерации
17.		ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
18.		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»	
19.		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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
20.		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»	
21.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3, 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	
22.		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3, 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
23.		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4, 6) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	
24.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
25.		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»	Переходной период 1 год
26.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
27.		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)»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
28.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
29.		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)»	
30.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 60669-2-5-2017 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики
31.		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»	
32.		ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
33.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования»	Переходной период 1 год
34.		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Переходной период 1 год
35.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
36.		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
37.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23, 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»	
38.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
39.		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
40.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
41.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
42.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	
43.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 (разделы 23, 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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44.		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23, 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»	Переходной период 1 год
45.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 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»	Переходной период 1 год
47.		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	Переходной период 1 год
48.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	Переходной период 1 год
50.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
51.		ГОСТ 30011.1-2012 (ИЕС 60947-1:2004) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	
52.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
53.		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Переходной период 1 год
54.		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
55.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
59.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы 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 контактторы и пускатели»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
62.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4, 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63.		ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	
64.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4, 8.3) «Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
65.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
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»	Переходной период 1 год
67.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
68.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IЕС 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)»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
71.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IЕС 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»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
72.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IЕС 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
73.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IЕС 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 (IЕС 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
76.		СТБ IЕС 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	Переходной период 1 год
77.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IЕС 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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
78.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	Переходной период 1 год
80.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	Переходной период 1 год
82.		СТБ ИЕС 60974-10-2008 (разделы 4-7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости»	Переходной период 1 год
83.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС/TS 61000-1-2-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, с учетом 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»	Переходной период 1 год
85.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС/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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-6-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений»	
88.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 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»	Переходной период 1 год
90.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5, 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссий гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	
91.		ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (разделы 5, 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»	Переходной период 1 год
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4, 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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения»	
93.		ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) (разделы 4, 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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94.	Статья 4, абзац 2	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»	
95.	Статья 4, абзац 2	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 2	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4, 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 2	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы герметичности токов создаваемых оборудованием, подключенным к общественным низковольтным системам, с входным током >16 А и < 75 А на фазу»	
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»	Переходной период 1 год
99.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
100.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний»	
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»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
103.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 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 3	ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 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 2	ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением»	
106.		ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	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»	Переходной период 1 год
108.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт эмиссии для промышленных зон»	
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»	Переходной период 1 год
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 3	ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (раздел 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для обстановок электростанций и подстанций»	
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»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
114.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
115.	Статья 4, абзац 2	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»	Переходной период 1 год
117.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 (разделы 8-10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям»	
118.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) (разделы 4, 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
119.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 с встроенной или дистанционной обработкой сигналов»	
120.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
122.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	
124.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	Переходной период 1 год
126.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 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»	
128.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
130.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (п.5.102) «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
131.		ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)»	
132.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
133.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	
134.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 (разделы 5, 6) «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»	
135.		ГОСТ 30887-2002 (разделы 4, 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
136.		ГОСТ Р 51524-2012(МЭК 61800-3:2012) (разделы 5, 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	Переходной период 1 год
137.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	
138.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 (подраздел 11.12) Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
139.		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
140.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 (подраздел 11.3) «Системы зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российская Федерация
143.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 8.18) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации
144.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) (разделы 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	
147.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
148.	Статья 4, абзац 3	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
149.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 62052-21-2015 (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 3	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»	
151.	Статья 4, абзац 3	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 3	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 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
157.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62606-2016 (подраздел 8.15) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования»	
158.	Статья 4, абзац 3	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 3	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 3	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 3	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, абзац 2	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (разделы 4, 5, подраздел 6.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия»	
163.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	
164.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	
165.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.1) «Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепропускаемостью. Часть 1.»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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, 4.9.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	
167.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (разделы 5, 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 2 и 3	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5,7) «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 2 и 3	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 технического регламента	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»	Переходной период 1 год
173.	Статья 4, абзац 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
174.		ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	
175.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные»	
176.	Статья 4, абзац 2	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 2 и 3	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 2	ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия»	
179.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	
180.	Статья 4, абзац 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
181.	Статья 4, абзац 3	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 3	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7, 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 3	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 зданий (BACS). Часть 5-3. Требования к электромагнитной совместимости HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах»	
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»	Переходной период 1 год
187.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50498-2014 «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах после их продажи»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188.	Статья 4, абзац 2	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 2	ГОСТ EN 50529-1-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязей, использующие телефонные провода»	
190.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50529-2-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели»	
191.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)»	
192.	Статья 4, абзац 3	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	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
193.	Статья 4, абзац 3	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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
195.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5, 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 3	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»	Переходной период 1 год
198.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
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»	Переходной период 1 год
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»	Переходной период 1 год
201.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
202.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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»	
205.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2	ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
207.		СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»	
208.	Статья 4, абзац 2	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 2	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
211.		ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
212.		СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
213.		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
214.		СТБ EN 55022-2012 (разделы 4-6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
215.	Статья 4, абзац 2	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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217.	Статья 4, абзац 3	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»	Переходной период 1 год
219.	Статья 4, абзац 2	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»	Переходной период 1 год
221.	Статья 4, абзац 3	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»	Переходной период 1 год
223.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (пункты 7.2.1, 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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
231.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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»	
235.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
237.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	СТБ ЕТСИ 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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
243.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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»	
248.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
249.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	СТ РК ISO 7637-1-2016 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	
254.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 ИЕС/TR 61000-2-5-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды»	
258.	Статья 4, абзац 2	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 2 и 3	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, 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»	
261.		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2, 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
262.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2, 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 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (подразделы 6.2, 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 2 и 3	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2, 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»	
265.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
267.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3, 7.4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
268.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4, 6.2-6.5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
269.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 3	ГОСТ Р 51048-97 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	
271.		СТ РК 2.206-2011 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	
272.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений»	
273.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51700-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений»	

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

(ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879, изложить в следующей редакции:

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 879
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №)

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

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

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29179-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний»	
6.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 29180-91 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений»	
7.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30373-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний»	
8.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»	
9.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30379-2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиомагнитную эмиссию»	
10.		ГОСТ Р 50009-2000 (раздел 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
11.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98 (разделы 4-8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний»	
12.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30601-97 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранно-сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний»	
13.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
14.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32145-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	Переходной период 1 год
		ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
16.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость»	
17.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (разделы 5-7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	
18.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»	
19.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 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»	
20.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3, 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	
21.		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3, 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
22.		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4, 6) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	
23.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
24.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
25.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
26.		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)»	
27.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
28.		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)»	
29.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
30.		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования»	Переходной период 1 год
31.		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Переходной период 1 год
32.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
33.		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
34.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23, 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»	
35.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям» ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
36.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
37.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
38.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	
39.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 (разделы 23, 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»	
40.		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23, 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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60870-2-1-2014 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	
42.		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»	Переходной период 1 год
43.		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	Переходной период 1 год
44.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32174-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний»	
45.		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний»	Переходной период 1 год
46.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
47.		ГОСТ 30011.1-2012 (ИЕС 60947-1:2004) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	
48.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
49.		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Переходной период 1 год
50.		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Переходной период 1 год
51.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	
52.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53.		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»	Переходной период 1 год
54.		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»	Переходной период 1 год
55.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели»	
56.		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»	Переходной период 1 год
57.		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»	Переходной период 1 год
58.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4, 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
59.		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»	
60.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4, 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»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
61.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
62.		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»	Переходной период 1 год
63.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
64.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
65.		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»	
66.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
67.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республика Армения, Республики Казахстан
68.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан
69.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70.		ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	Переходной период 1 год
71.		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»	Переходной период 1 год
72.		СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	Переходной период 1 год
73.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	
74.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
75.		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»	Переходной период 1 год
76.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости»	
77.		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»	Переходной период 1 год
78.		СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4-7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости»	Переходной период 1 год
79.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
80.		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»	Переходной период 1 год
81.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5, 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссий гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	
82.		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 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»	Переходной период 1 год
83.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4, 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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения»	
84.		ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4, 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»	Переходной период 1 год
85.	Статья 4, абзац 2	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»	
86.	Статья 4, абзац 2	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4, 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»	
88.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы герметичности токов создаваемых оборудованием, подключенным к общественным низковольтным системам, с входным током >16 А и < 75 А на фазу»	
89.		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»	Переходной период 1 год
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
91.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю»	
92.		ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
93.		СТБ IEC 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»	Переходной период 1 год
94.	Статья 4, абзац 3	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)»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95.		ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
96.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии»	
97.		СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»	Переходной период 1 год
98.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств»	
99.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»	
100.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю»	
101.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний»	
102.		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»	Переходной период 1 год
103.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
104.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
105.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне»	
106.		ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
107.	Статья 4, абзац 3	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»	
108.		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»	Переходной период 1 год
109.	Статья 4, абзац 3	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»	
110.		ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
111.		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 «ГСИ РК. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
112.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
113.		ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
114.		ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования»	Переходной период 1 год
115.	Статья 4, абзац 3	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»	
116.		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»	Переходной период 1 год
117.		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»	Переходной период 1 год
118.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61000-4-17-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная, Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
119.		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»	Переходной период 1 год
120.		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»	Переходной период 1 год
121.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61000-4-18-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне»	
122.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61000-4-20-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в ТЕМ волноводах»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
123.	Статья 4, абзац 3	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»	
124.	Статья 4, абзац 3	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»	
125.		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»	Переходной период 1 год
126.	Статья 4, абзац 3	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»	
127.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61000-4-30-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии»	
128.		ГОСТ 30804.4.30-2013 (ИЕС 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»	Переходной период 1 год
129.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 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»	
130.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
131.	Статья 4, абзац 3	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»	
132.	Статья 4, абзац 3	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»	
133.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (разделы 4, 6-10) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением»	
134.		ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4, 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»	
135.		СТБ IEC 61000-6-3-2012 (разделы 4, 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»	
136.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (разделы 4, 6-11) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт эмиссии для промышленных зон»	
137.		ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (разделы 4, 6-9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	
138.		СТБ IEC 61000-6-4-2012 (разделы 4, 6-11) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
139.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (разделы 5-8) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для обстановок электростанций и подстанций»	
140.		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»	Переходной период 1 год
141.		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»	Переходной период 1 год
142.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (подразделы 9.1, 9.2, 9.24) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
143.	Статья 4, абзац 2	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»	
144.		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»	Переходной период 1 год
145.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 (разделы 8-10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям»	
146.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
147.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
148.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
149.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
150.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
151.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	
152.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
153.		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
154.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами»	
155.	Статья 4, абзацы 2 и 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»	
156.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
157.		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»	
158.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (приложение ЕЕ) «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
159.		ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)»	
160.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (разделы 4-8) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
161.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	
162.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
163.		ГОСТ 30887-2002 (разделы 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
164.		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»	Переходной период 1 год
165.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	
166.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
167.		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»	
168.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 9.22) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Российской Федерации
169.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 (подразделы 8.2.3, 9.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила»	
170.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 (подраздел 9.2.10) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet»	
171.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) (разделы 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	
172.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ ИЕС 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
173.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
174.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ IEC 62052-21-2015 (подраздел 7.6, приложения Д, Е) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
175.	Статья 4, абзац 3	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»	
176.	Статья 4, абзац 3	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»	
177.	Статья 4, абзац 3	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»	
178.	Статья 4, абзац 3	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»	
179.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
180.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 9.21) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования»	
181.	Статья 4, абзац 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
182.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ EN 618-2015 (подразделы 6.2) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
183.	Статья 4, абзац 3	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»	
184.	Статья 4, абзац 3	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»	
185.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (подразделы 6.1-6.6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия»	
186.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (разделы 4-6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	
187.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	
188.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.3.2) «Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью. Часть 1»	
189.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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, 4.9.1) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	
190.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 14010-2015 (подразделы 6.2.1, 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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
191.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50065-1-2013 (разделы 6, 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»	
192.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
193.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5, 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»	
194.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50083-2-2015 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	
195.		СТБ EN 50083-2-2008 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	Переходной период 1 год
196.	Статья 4, абзац 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
197.		ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	
198.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
199.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода»	
200.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
201.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-1-2012 (разделы 4, 5) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия»	
202.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50370-2-2012 (разделы 4, 5) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	
203.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
204.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
205.		ГОСТ ИЕС 60669-2-5-2017 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики
206.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	
207.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7, 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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
208.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 6, приложения А, В) «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»	
209.		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»	
210.		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 к электромагнитной совместимости HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах»	
211.		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»	Переходной период 1 год
212.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 5.1.2) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)»	
213.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 9.10) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)»	
214.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
215.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	
216.		ГОСТ 30380-95 (раздел 3-5) «Совместимость видеоманитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам, и напряжениям. Методы испытаний»	Переходной период 1 год
217.		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»	Переходной период 1 год
218.	Статья 4, абзац 2	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»	
219.	Статья 4, абзац 3	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»	
220.		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»	Переходной период 1 год
221.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 8, 9) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	
222.		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
223.		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	Переходной период 1 год
224.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
225.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
226.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
227.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
228.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
229.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан, Российской Федерации
230.		СТБ EN 55011-2012 (разделы 7-10, 12) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
231.	Статья 4, абзац 2	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»	
232.		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»	
233.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
234.		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»	Переходной период 1 год
235.		СТБ CISPR 13-2012 (разделы 5 и 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год.
236.		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 7-11) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
237.		СТБ EN 55022-2012 (разделы 7-11) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
238.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (разделы 5-8) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	
239.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
240.	Статья 4, абзац 3	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»	
241.		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»	Переходной период 1 год
242.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 6-10) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	
243.		СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 6-10) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	Переходной период 1 год
244.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
245.		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»	
246.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
247.		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 кондуктивным радиопомехам»	Переходной период 1 год
248.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
249.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
250.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
251.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
252.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
253.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
254.		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»	Переходной период 1 год
255.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
256.		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»	Переходной период 1 год

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
257.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
258.		ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости»	Переходной период 1 год
259.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ CISPR 24-2013 (разделы 4, 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	
260.		ГОСТ 30805.24-2002 (разделы 4, 6, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Переходной период 1 год
261.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
262.		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»	
263.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
264.		СТ РК ISO 10605-2017 «Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов»	
265.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ ИЕС 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости»	действует с даты присоединения к нему Республики Армения, Республики Казахстан, Российской Федерации

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
266.		ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
267.		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»	
268.		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»	
269.		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»	
270.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (разделы 4, 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»	
271.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний»	
272.		СТ РК 2.135-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний»	
273.	Статья 4, абзац 3	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 2 и 3	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
277.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
278.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
281.		ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 4, 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 2 и 3	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»	
283.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 2 и 3	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, абзац 2	СТБ EN 55017-2013 «Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости»	
286.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (разделы 5, 6, 8-14) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний»	
287.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
288.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
289.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
290.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
291.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	
292.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	
293.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
294.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
295.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
296.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
297.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
298.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
299.		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»	
300.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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)»	
301.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
302.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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 технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
303.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
304.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
305.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
306.		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»	
307.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
308.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
309.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
310.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
311.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
312.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
313.	Статья 4, абзацы 2 и 3	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»	
314.	Статья 4, абзацы 2 и 3	ГОСТ Р 51318.25-2012 (CISPR 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»	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
315.	Статья 4, абзац 3	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 2	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 2 и 3	ГОСТ Р 51700-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений»	