

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 77

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

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

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Назаренко

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29178-91 " Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний"	
2	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (разделы 1 – 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные . Параметры и характеристики. Методы измерений"	
3	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30377-95 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров	

		низкочастотного периодического магнитного поля"	
4	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 " Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию"	
5		ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 4 и 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
6	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 " Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" (4.2.2 – 4.2.5, приложение А)	
7	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 " Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний"	
8	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 7637-2-2015 " Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания"	

9	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) "Машины землеройные. Электромагнитная совместимость"	
10	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки"	
11	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13) "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики"	
12	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний"	
13	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам"	
14		ГОСТ IEC 60255-26-2017 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости"	применяется с 01.03.2022
		ГОСТ Р 51525-99 "Совместимость технических средств	

15	статья 4, абзац третий	электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
16		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
17		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
18		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	применяется до 01.03.2023
19		ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний"	

20	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) " Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
21		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2- 2014 (разделы 4 и 6) " Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания"	
22		ГОСТ IEC 60669-2-1- 2016 (раздел 26) " Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям"	
23	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.1-2002 ((МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
		ГОСТ 30850.2.2-2002 ((МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	

24	статья 4, абзацы второй и третий	электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний"	
25		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)"	
26	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний"	
27		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
	статья 4,	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный	

28	абзацы второй и третий	стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
29		ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
30	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
31		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
32		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам"	
33		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим	

	статья 4, абзацы второй и третий	электрическим устройствам управления горелками"	применяется до 01.07.2022
34	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-6- 2014 (разделы 23 и 26) " Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения . Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	применяется до 01.07.2022
35		ГОСТ IEC 60730-2-6- 2019 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	
		ГОСТ IEC 60730-2-7- 2017 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические	

36		управляющие устройства . Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	
37	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	применяется до 01.07.2022
38	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам"	
39	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
40	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам"	применяется до 01.07.2022
		ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26) "	

41		Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам "	
42		ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	применяется до 01.07.2022
43	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
44		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам"	применяется до 01.07.2022

45		ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"	
46	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"	применяется до 01.07.2022
47		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"	применяется до 01.07.2022
48	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32174-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний"	
49		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) "Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний"	применяется до 01.07.2022
50	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
		ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) "Аппаратура	

51		распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
52		ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
53	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	применяется до 01.07.2022
54		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	применяется до 01.07.2022
55		ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	
56		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	применяется до 01.07.2022
	статья 4,		

57	абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	применяется до 01.07.2022
58		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей"	применяется до 01.07.2022
59		ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели"	
60		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели"	применяется до 01.07.2022
61		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели."	

	статья 4, абзацы второй и третий	Электромеханические контакторы и пускатели двигателей"	применяется до 01.07.2022
62	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) " Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2 . Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"	
63	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2 . Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока"	применяется до 01.07.2022
64	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) " Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и	

		контакты переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей"	
65		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	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления"	применяется до 01.07.2022
67	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 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"	
		ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и	

68		коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа"	
69	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа"	применяется до 01.07.2022
70	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)"	
71	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 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"	
		ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.) "	

72	статья 4, абзацы второй и третий	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости"	
73		ГОСТ IEC 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 ((IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения"	применяется до 01.07.2022
75		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ((МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения"	применяется до 01.07.2022
76		СТБ IEC 60947-6-1-2012 ((подраздел 8.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование	

	статья 4, абзацы второй и третий	многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.07.2022
77	статья 4, абзацы второй и третий	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"	
78		ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин"	
	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) " Аппаратура	

79		коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин"	применяется до 01.07.2022
80		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости"	
81	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
82		СТБ ИЕС 60974-10-2008 (разделы 4 – 7) " Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости"	применяется до 01.07.2022
83	статья 4, абзацы второй и третий	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, в отношении электромагнитных помех "	
84		ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) " Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения	

		функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех "	применяется до 01.07.2022
85	статья 4,	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения "	
86	абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения"	применяется до 01.07.2022
87	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений"	
88		ГОСТ IEC 61000-2-4-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех"	
89		СТБ МЭК 61000-2-4-2005 "Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для	

	статья 4, абзацы второй и третий	низкочастотных кондуктивных помех"	применяется до 01.07.2022
90		ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
91	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) . Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
92		ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электропитания для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе) , подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
93	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания	

		<p>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"</p>	<p>применяется до 01.07.2022</p>
94	<p>статья 4, абзац второй</p>	<p>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"</p>	
95	<p>статья 4, абзац второй</p>	<p>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"</p>	
96	<p>статья 4, абзац второй</p>	<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к</p>	

		низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	
97		ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам , с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"	
98	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) (раздел 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
99	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93 " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 (раздел 5) "	

100		<p>Электромагнитная совместимость.</p> <p>Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю.</p> <p>Требования и методы испытаний"</p>	
101	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) "</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"</p>	применяется до 01.07.2022
102		<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
103	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"</p>	
		<p>ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (</p>	

104	статья 4, абзац третий	раздел 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	
105		ГОСТ IEC 61000-6-3- 2016 (раздел 7) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	
106	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.6.3-2013 ((IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих з о н а х и производственных зонах с м а л ы м энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
107		СТБ IEC 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 м а л ы м энергопотреблением"	применяется до 01.07.2022

108		ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	
109	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
110		СТБ IEC 61000-6-4-2012 (раздел 7) " Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах"	
111		ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (раздел 6) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции"	
112	статья 4,	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (раздел 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным	

	абзац третий	помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
113		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (раздел 6) " Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
114	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (подраздел 8.17) " Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
115		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	

	статья 4, абзац второй	от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
117	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 – 10) "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"	
118	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	
119	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (раздел 7) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенной или дистанционной обработкой сигналов"	
		ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 (разделы 5 – 7) "Электрическое оборудование для	

120	статья 4, абзацы второй и третий	измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1"	
121	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение"	
122	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом	

		определенной электромагнитной обстановки"	
123	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
124	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний"	
125		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления"	применяется до 01.07.2022
126	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами"	
127	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к	

		агрегатам, используемым на строительных площадках"	
128	статья 4,	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 (подраздел 9.4) "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования"	
129	абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования"	применяется до 01.07.2022
130		ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (п.5.102) "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)"	
131	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)"	применяется до 01.07.2022
132	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
		ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 (раздел 4) "	

133	статья 4, абзацы второй и третий	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		ГОСТ IEC 61800-3-2016 (разделы 5 и 6) "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний"	
135	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30887-2002 (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
136		ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
137	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17) "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания"	

138	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 (подраздел 11.12) "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	применяется с 01.03.2022
139		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.03.2023
140	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 (раздел 9) "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	
141		СТБ ИЕС 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	
142	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 (подраздел 11.3) "Системы зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств"	применяется с 01.03.2022
143	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 8.18) "Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного"	

		тока (RCMs) бытового и аналогичного использования"	применяется с 01.03.2022
144	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62026-1-2015 (подраздел 8.2) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила"	
145	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 8.9) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet"	
146	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	
147	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	
148	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31818.11-2012 (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"	

149	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6) " Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии"
150	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.11-2012 (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 третий	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) " Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования . Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2"
152	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) " Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования . Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S"
153	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) " Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования

		. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии"	
154	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62054-11-2014 (подраздел 7.6) "Измерение электрической энергии (переменный ток). Установление тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам, контролирующим пульсации"	
155	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62054-21-2017 (подраздел 7.6) "Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом"	
156	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения"	
157	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15) "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования"	
158	статья 4,	ГОСТ EN 617-2015 (раздел 5) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных	

	абзац третий	башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
159	статья 4, абзац и третий	ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 5.3) " Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
160	статья 4, абзац и третий	ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 5.3) " Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
161	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 620-2012 (подраздел 5.4) " Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
162	статья 4, абзацы второй	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (разделы 4 и 5, подраздел 6.7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия"	
163	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и	

		пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость"
164	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4) " Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта"
165	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.1) "Ворота . Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1."
166	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000) (пункты 4.2.2 , 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2) " Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний"
167	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подраздел 5.2.5) " Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию"
168	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (раздел 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие

		требования, полосы частот и электромагнитные помехи"	
169	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (разделы 5 и 7) "Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах"	
170	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7) "Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии"	
171	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50083-2-2015 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"	
		СТБ EN 50083-2-2008 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и	

172		интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"	применяется до 01.07.2022
173	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50130-4-2017 " Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации "	применяется с 01.03.2022
174		ГОСТ Р 51699-2000 " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
175	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) "Таксометры электронные"	
176	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов , токсичных газов или кислорода"	
177	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 2.4 и 3.4) " Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления	

		дорожным движением. Требования и методы испытаний"	
178	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2) " Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие . Часть 1. Помехоэмиссия "	
179	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2) " Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие . Часть 2. Помехоустойчивость"	
180	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50412-2-1-2014 "Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости"	
181	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) " Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)"	
182	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) " Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением.	

		Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп"	
183		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	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/ BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности"	
185		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/ BACS, применяемым в промышленных зонах"	
		ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7) " Совместимость технических средств электромагнитная.	

186		Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
187	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50498-2014 " Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах после их продажи"	
188	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 4.2.3) " Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS) "	
189	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-1-2014 " С т а н д а р т электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязи, использующие телефонные провода"	
190	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-2-2014 " С т а н д а р т электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели"	
191	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) " Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)"	
		ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 8.16) " Требования к	

192	статья 4, абзац третий	устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения "	применяется с 01.03.2022
193	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
194	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
		ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5 и 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от	

195	статья 4, абзац второй	профессиональной аудио -, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений"	
196	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио -, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
197	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32136-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным п о м е х а м профессиональной аудио -, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2023
198		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	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2023
200		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) " Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	применяется до 01.07.2023
201	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11- V.1.3.1 :2006) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам"	
202	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12- V.1.2.1 :2003) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц"	
		ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13- V.1.2.1 :2002) (разделы 5 – 7) "	

203	статья 4, абзацы второй и третий	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию"	
204	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14- V.1.2.1 :2003) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам"	
205	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов"	
206		ГОСТ CISPR 11-2017 " Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"	применяется с 01.03.2022
207		СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6) " Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ)	

	статья 4, абзац второй	высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.03.2023
208		ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний"	
209	статья 4, абзац второй	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		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"	применяется до 01.07.2023
212	статья 4, абзац второй	СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
213		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 – 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
214		СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 – 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
215		ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств."	

	статья 4, абзац второй	Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
216		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
217		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	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
219		ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
	статья 4, абзац второй	СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная	

220		совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
221	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
222		ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
223	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом"	применяется до 01.07.2022
224		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 "Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и	

		скутеров с зарядными устройствами"	
225	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (пункты 7.2.1 и 7.2.2) " Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний"	
226	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (раздел 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний"	
227	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи"	
		ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость	

228	статья 4, абзацы второй и третий	технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
229	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.4-2009 (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"	
230	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию"	
231	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)"	
		ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1: 2005) (разделы 5 – 7) "	

232	статья 4, абзацы второй и третий	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)"	
233	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM"	
234	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга"	
235	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к	

		оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений"	
236	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей"	
237	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи "	
238		СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 – 7) " Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных"	
239	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем	

		передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
240	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)"	
241	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.19-2009(EN 301 489-19-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц"	
242	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы"	
		ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства	

243	статья 4, абзацы второй и третий	радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы"	
244	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1: 2007) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	
245	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 – 7) " Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования"	
246		ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному	

		радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	
247	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию"	
248	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2: 2005) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию"	
249	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1: 2004) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам"	
		ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1: 2004) (разделы 5 – 7) " Совместимость	

250	статья 4, абзацы второй и третий	технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи"	
251	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1: 2005) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств , работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц"	
252	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1: 2005) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен"	
253	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК ISO 7637-1-2016 " Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения"	
		СТ РК ISO 7637-3-2017 " Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 3	

254	статья 4, абзацы второй и третий	. Электрическая передача в переходном режиме путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не обеспечивающим электропитание"	
255		ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств"	
256	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК 2.136-2007 " Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств"	
257		СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 2-5 . Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды"	
258	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (раздел 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к	

		низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	
259		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	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний"	
261		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
262	статья 4,	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному	

	абзацы второй и третий	испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"	
263	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"	
264	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2 и 7.2) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции.	

		Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"	
265		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	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 3 – 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	
267	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3 и 7.4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний"	
268	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 – 6.5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний"	

269	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах"
270	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений"

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

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	статья 4,	ГОСТ 13661-92 "Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные	

	абзацы второй и третий	помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания"	
2.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 22012-82 (раздел 2) "Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений"	
3.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 28279-89 " Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений"	
4.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 29205-91 " Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний"	
5.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29179-91 " Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний"	
6.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные . Параметры и характеристики. Методы измерений"	
7.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30378-95 " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических	

		разрядов. Требования и методы испытаний"	
8.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 " Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиоманнитную эмиссию"	
9.		ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 6 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
10.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30601-97 " Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний"	
11.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 " Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"	
12.		ГОСТ 32145-2013 " Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"	применяется до 01.07.2022
	статья 4,		

13.	абзацы второй и третий	ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
14.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний"
15.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) "Машины землеройные. Электромагнитная совместимость"
16.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки"
17.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний"
18.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 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"	
19.		ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний"	
20.	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
21.		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания"	
22.		ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям"	
		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	применяется до 01.07.2022

23.	статья 4, абзацы второй и третий	Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний"	
24.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний"	
25.		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)"	
26.		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	

	статья 4, абзацы второй и третий	выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний"	
27.		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
28.		ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
29.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
30.		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
31.		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам"	
	статья 4,	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) "	

32.	абзацы второй и третий	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками"	применяется до 01.07.2022
33.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) "Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения . Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	применяется до 01.07.2022
34.		ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	
35.		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7.	

	статья 4, абзацы второй и третий	Частные требования к таймерам и временным переключателям"	применяется до 01.07.2022
36.		ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	
37.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам"	
38.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
39.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам"	применяется до 01.07.2022
		ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23, 26) "Автоматические электрические управляющие устройства	

40.		. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам "	
41.		ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	применяется до 01.07.2022
42.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства . Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
43.		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) " Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам"	применяется до 01.07.2022
		ГОСТ ИЕС 60870-2-1-2014 (раздел 5) " Устройства и системы	

44.		телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"	
45.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"	применяется до 01.07.2022
46.		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"	применяется до 01.07.2022
47.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32174-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний"	
48.		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) "Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний"	применяется до 01.07.2022
49.		ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
50.		ГОСТ 30011.1-2012 (ИЕС 60947-1:2004) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и	

	статья 4, абзацы второй и третий	управления низковольтная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
51.		ГОСТ IEC 60947-2-2014 ((подраздел 7.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
52.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50030.2-2010 ((МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	применяется до 01.07.2022
53.		СТБ IEC 60947-2-2011 ((подраздел 7.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	применяется до 01.07.2022
54.		ГОСТ IEC 60947-3-2016 ((подраздел 9.4) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединит ели и комбинации их с предохранителями"	
		ГОСТ 30011.3-2002 ((МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) " Аппаратура распределения и управления	

55.		низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	применяется до 01.07.2022
	статья 4, абзацы второй и третий		
56.		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	применяется до 01.07.2022
57.		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей"	применяется до 01.07.2022
58.		ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели"	
59.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели"	применяется до 01.07.2022
		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) "Аппаратура	

60.		распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей"	применяется до 01.07.2022
61.	статья 4,	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2 . Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"	
62.	абзацы второй и третий	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. Р а з д е л 2 . Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока"	применяется до 01.07.2022
63.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 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"	
64.		ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и	

		коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
65.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления"	применяется до 01.07.2022
66.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"	
67.		ГОСТ IEC 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"	
	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3.	

68.		Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа"	применяется до 01.07.2022
69.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 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)"	
70.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 8.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом"	
71.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 8.5) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости"	
		ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6.	

72.		Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения"	
73.	статья 4, абзацы второй и третий	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"	применяется до 01.07.2022
74.		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения"	применяется до 01.07.2022
75.		СТБ IЕС 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.07.2022
76.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 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"	
77.		ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин"	
78.	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК ИЕС 60947-8-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплекты. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин"	применяется до 01.07.2022
79.		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости"	
80.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
81.		СТБ ИЕС 60974-10-2008 (разделы 4 и 7) "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости"	применяется до 01.07.2022
		ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-5-2017 "Электромагнитная	

82.		совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения "	
	статья 4,		
83.	абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) " Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения"	применяется до 01.07.2022
84.		ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
85.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) . Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
86.		ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для	

		оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
87.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
88.	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	
89.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 – 9) " Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям.	

		Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех "	
90.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе) , подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	
91.		ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) " Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам , с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"	
92.		ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным	применяется до 01.07.2022

	статья 4, абзац второй	распределительным системам электропитания. Нормы и методы испытаний"	
93.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	
94.		ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю "	
95.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю . Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022

96.		СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-3 . Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю "	применяется до 01.07.2022
97.	статья 4,	ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)"	
98.	абзац третий	ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	
99.	статья 4,	ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5 . Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии"	
100.	абзац третий	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5 . Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии"	применяется до 01.07.2022
	статья 4,	ГОСТ 30804.4.7-2013 (ИЕС 61000-4-7:2009) " Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по	

101.	абзац второй	средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств"	
102.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8 . Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"	
103.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-9 . Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю"	
104.		ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) " Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний"	
105.		ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
106.		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему	

	статья 4, абзац третий	колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
107.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IЕС 61000-4-11:2004) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам , кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"	
108.		ГОСТ IЕС 61000-4-12- 2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне"	
109.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IЕС 61000-4-12:1995) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
		ГОСТ IЕС 61000-4-13- 2013 "Электромагнитная совместимость (ЭМС).	

110.		Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интер-гармоник, включая сигналы, передаваемые по электрической сети, на порт электропитания. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость"	
111.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
112.		ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения"	
113.		ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
114.		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 "ГСИ РК . Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения	

	статья 4, абзац третий	электромагнитная. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
115.		ГОСТ ИЕС 61000-4-15-2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию"	
116.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
117.		ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) "Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования"	применяется до 01.07.2022
118.		ГОСТ ИЕС 61000-4-16-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам	

		общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц "	
119.	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
120.		СТ РК 2.137-2007 " Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
121.		ГОСТ ИЕС 61000-4-17-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	
122.	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
		СТ РК 2.126-2007 " Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость	

123.		технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
124.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-18- 2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне"	
125.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-20- 2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 4- 20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в ТЕМ волноводах"	
126.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-27- 2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу"	
127.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-28- 2014 "Электромагнитная совместимость (EMC). 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"	
		ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) " Совместимость	

128.		технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
129.	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-29-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на портах электропитания постоянного тока"	
130.	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-30-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии"	
131.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.30-2013 (ИЕС 61000-4-30:2008) " Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии"	применяется до 01.07.2023
132.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 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"	
		ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) "	

133.		Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
134.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
135.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	
136.		ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (разделы 4 и 6 – 10) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и	

		производственных зон с малым энергопотреблением"	
137.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6 – 9) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
138.		СТБ IEC 61000-6-3-2012 (разделы 4 и 6 – 10) " Электромагнитная совместимость. Часть 6-3 . Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением"	применяется до 01.07.2022
139.		ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (разделы 4 и 6 – 11) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	
140.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (разделы 4 и 6 – 9) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в	

		промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
141.		СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 (разделы 4 и 6 – 11) "Электромагнитная совместимость. Часть 6-4 . Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах"	применяется до 01.07.2022
142.		ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (разделы 5 – 8) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции"	
143.	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (разделы 5 – 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
144.		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (разделы 5 – 8) "Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022

145.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (подразделы 9.1, 9.2 и 9.24) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
146.		ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 (приложение Н) " Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
147.	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение Н) " Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
148.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 (разделы 8 – 10) " Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"	
149.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) (разделы 5 – 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания	

		постоянного тока. Требования и методы испытаний"	
150.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (приложение А) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей с встроенной или дистанционной обработкой сигналов"	
151.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 (разделы 5 – 7) "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1"	
152.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций,	

		связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общие промышленные применения"	
153.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-2-2015 "Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки"	
154.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
155.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные	

156.		распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления"	применяется до 01.07.2022
157.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты , предназначенные для р а б о т ы неквалифицированными лицами"	
158.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках"	
159.		ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования"	
160.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования"	применяется до 01.07.2022
161.		ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (приложение ЕЕ) "Низковольтные комплектные устройства распределения и	

		управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)"	
162.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) " Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)"	применяется до 01.07.2022
163.	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (разделы 4 – 8) " Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
164.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 (раздел 4) " Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)"	
165.		ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 " Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний"	
		ГОСТ 30887-2002 (разделы 6 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная.	

166.	статья 4, абзацы второй и третий	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
167.		ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 4 – 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
168.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания"	
169.		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"	
170.	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ИЕС 61851-21-2007 " Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	
171.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 9.22) " Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного	применяется с

		тока (RCMs) бытового и аналогичного использования"	01.03.2022
172.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62026-1-2015 (подразделы 8.2.3 и 9.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1 . Общие правила"	
173.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 9.2.10) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3 . DeviceNet"	
174.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	
175.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	
176.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31818.11-2012 (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"	
177.	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6, приложения D, E) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии"	
178.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования . Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2"	
179.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования . Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2"	
180.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования . Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S"	
181.	статья 4,	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного	

	абзац третий	тока. Частные требования . Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии"	
182.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62423-2013 " Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения "	
183.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 9.21) " Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования"	
184.	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 617-2015 (раздел 6) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
185.	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 6.2) " Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
186.	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 6.3.5) " Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки	

		штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
187.	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 620-2012 (пункты 6.2.1 и 6.2.2) " Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
188.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (подразделы 6.1 – 6.6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия"	
189.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (разделы 4 – 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость"	
190.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта"	
191.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.3.2) " Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1"	
		ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) (подраздел 4.1, пункты 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 и 4.9.1) " Совместимость	

192.	статья 4, абзацы второй и третий	технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний"	
193.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подразделы 6.2.1 и 6.2.2) "Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию"	
194.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (разделы 6 и 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи"	
195.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (раздел 7, приложение А) " Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах"	

196.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7, приложение А) " Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии"	
197.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50083-2-2015 " Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"	
198.	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ EN 50083-2-2008 " Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"	применяется до 01.07.2022
199.	статья 4,	ГОСТ EN 50130-4-2017 " Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и	

	абзац третий	социальной сигнализации "	применяется с 01.03.2022
200.		ГОСТ Р 51699-2000 " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
201.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) "Таксометры электронные"	
202.	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) " Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов , токсичных газов или кислорода"	
203.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 1.4 – 1.6, разделы 2 и 3) " Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний"	
204.	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (разделы 4 и 5) " Электромагнитная совместимость технических средств. С т а н к и металлообрабатывающие . Часть 1. Помехозмиссия"	
205.	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-2-2012 (разделы 4 и 5) " Электромагнитная совместимость технических средств.	

		Станки металлообрабатывающие . Часть 2. Помехоустойчивость"	
206.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50412-2-1-2014 "Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости"	
207.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) " Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
208.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) " Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)"	
209.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) " Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и	

		наблюдения отдельных ламп"	
210.		ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 6, приложения А и В) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (НВЕС) и системам автоматизации и управления зданиями (ВАСС). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний"	
211.		ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (НВЕС) и системам автоматизации и управления зданиями (ВАСС) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к НВЕС/ВАСС, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности"	
212.		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (НВЕС) и системам автоматизации и управления зданий (ВАСС). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к НВЕС/ВАСС, применяемым в промышленных зонах"	
213.		ГОСТ Р 52507-2005 (разделы 5 и 7, подраздел 6.2) "Совместимость технических средств электромагнитная.	применяется до 01.07.2022

	статья 4, абзац третий	Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний"	
214.	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 5.1.2) " Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS) "	
215.	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 9.10) " Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)"	
		ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 9.23) " Требования к	

216.	статья 4, абзацы второй и третий	устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения "	применяется до 01.03.2022
217.		ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
218.		ГОСТ 30380-95 (раздел 3 – 5) "Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
219.		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними	применяется до 01.07.2022

	статья 4, абзац третий	оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
220.	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 55103-1-2013 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений"	
221.		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	

	статья 4, абзац третий	однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
222.		ГОСТ 32136-2013 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным п о м е х а м профессиональной аудио -, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
223.		ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 8 и 9) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
224.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
225.		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) " Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	применяется до 01.07.2022

226.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11- V.1.3.1:2006) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам"	
227.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12- V.1.2.1:2003) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц"	
228.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13- V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию"	
229.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14- V.1.2.1:2003) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам"	

230.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 – 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов"	
231.		ГОСТ CISPR 11-2017 "Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"	применяется с 01.03.2022
232.	статья 4, абзац второй	СТБ EN 55011-2012 (разделы 7 – 10 и 12) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.03.2023
233.		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"	
	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (разделы 5 – 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и"	

234.		устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств"	
235.		ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
236.		ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
237.	статья 4, абзац второй	СТБ CISPR 13-2012 (разделы 5 и 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
238.		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 7 – 11) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
		СТБ EN 55022-2012 (разделы 7 – 11) "	

239.		Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
240.		ГОСТ CISPR 14-1-2015 (разделы 5 – 8) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
241.	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (разделы 5 – 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
242.		ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 5 – 9) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
243.		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 5 – 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и	применяется до 01.07.2022

	статья 4, абзац третий	аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
244.		ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 6 – 10) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
245.	статья 4, абзац второй	СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 6 – 10) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
246.		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"	
	статья 4,	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) (разделы 4 – 9) "Совместимость	

247.	абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
248.		<p>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"</p>	
249.		<p>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</p>	

	статья 4, абзацы второй и третий	на устойчивость к кондуктивным радиопомехам"	применяется до 01.07.2022
250.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) (раздел 4) " Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех"	
251.	статья 4,	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012) (разделы 4 – 9) " Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и	

	абзацы второй и третий	помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех"	
252.		ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 (разделы 4 – 8) "Требования к средствам измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех"	
253.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) (разделы 4 – 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех"	применяется до 01.07.2022
254.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) (разделы 4 – 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных	

		радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех"	
255.		ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 (разделы 4 – 8) "Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 2-3. Методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех"	
256.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) (разделы 4 – 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех"	применяется до 01.07.2022
257.		ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 (разделы 4 – 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть	

		2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости"	
258.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) (разделы 4 – 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости"	применяется до 01.07.2022
259.		ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой"	
260.		ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность	

	статья 4, абзацы второй и третий	измерений в области электромагнитной совместимости"	применяется до 01.07.2022
261.		ГОСТ CISPR 24-2013 (разделы 4, 6 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
262.	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30805.24-2002 (разделы 4, 6 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
263.		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	

	статья 4, абзацы второй и третий	кресел-колясок с электроприводом"	применяется до 01.07.2022
264.		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 "Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами"	
265.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50607-2012 " Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов"	
266.		СТ РК ISO 10605-2017 " Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов"	
267.		ГОСТ ИЕС 60255-26-2017 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости"	применяется с 01.03.2022
268.		ГОСТ Р 51525-99 " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2022
269.		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и	применяется до 01.03.2022

	статья 4, абзац третий	устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	
270.		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2022
271.		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) " Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2022
272.	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (разделы 4 и 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	
273.	статья 4, абзац третий	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6 . Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам,	

		наведенным радиочастотными электромагнитными полями"	
274.		ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"	
275.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (разделы 5 – 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний"	
276.		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (разделы 5 – 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
277.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (разделы 5 – 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному	

		оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"	
278.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (разделы 5 – 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"	
279.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) (разделы 5 – 8) " Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие	

		условия и критерии качества функционирования"	
280.		ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 – 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	
281.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	
282.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (разделы 4 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний"	
283.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (разделы 5 – 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (разделы 5 – 7) "Совместимость	

284.	статья 4, абзацы второй и третий	<p>технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний"</p>	
285.	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (разделы 5, 6 и 8 – 14) " Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний"</p>	
286.	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи"</p>	
287.	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого</p>	

		радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
288.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию"	
289.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию"	
290.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)"	
	статья 4,	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.	

291.	абзацы второй и третий	Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"
292.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM"
293.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга"
294.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений"

295.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей"	
296.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи "	
297.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
298.		СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 – 7) " Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для	

		широкополосных систем передачи данных"	
299.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)"	
300.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц"	
301.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы"	
302.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию	

		диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы"	
303.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1: 2007) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	
304.	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 – 7) " Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования"	
305.		ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	

306.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2: 2002) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию"	
307.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2: 2005) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию"	
308.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1: 2004) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам"	
309.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1: 2004) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к	

		цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи"	
310.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1: 2005) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств , работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц"	
311.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1: 2005) (разделы 5 – 7) " Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен"	
312.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5: 2008) (разделы 4 – 6) " Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от	

		технических средств больших размеров в условиях эксплуатации"	
313.		ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 "Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации"	
314.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 4 – 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах"	
315.	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51048-97 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний"	
316.		СТ РК 2.206-2011 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний"	

317.	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений"	
318.	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51700-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений"	