



---

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 29 июня 2021 г. N 77**

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

В соответствии с пунктом 4 [Протокола](#) о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего

Евразийского экономического совета от [23 декабря 2014 г. N 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. N 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. N 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 малошумящие. 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	

7	статья 4, абзацы второй и третий	<p>средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" (4.2.2 - 4.2.5, приложение А)</p> <p>ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний"</p>
8	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания"</p>
9	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) "Машины землеройные. Электромагнитная совместимость"</p>
10	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки"</p>
11	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13) "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики"</p>
12	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний"</p>
13	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>
14	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ IEC 60255-26-2017 "Реле измерительные и защитное оборудование. применяется с Часть 26. Требования электромагнитной совместимости" 01.03.2022</p>

15		ГОСТ Р 51525-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
16		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
17		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
18		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
19		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	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям"	применяется до 01.07.2022
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
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	статья 4, абзацы второй и третий	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	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
28	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт."	

		Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
29		ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам"	
33	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками"	применяется до 01.07.2022
34	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 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"	
36	статья 4, абзацы второй и третий	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		ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	применяется до 01.07.2022
38	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам"	
39	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
40	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам"	применяется до 01.07.2022
41		ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам"	
42	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и	применяется до 01.07.2022

43		<p>аналогичного назначения. Часть 2-15.  Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15.  Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18.</p>	
44		<p>Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам"  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"</p>	применяется до 01.07.2022
45		<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
46	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
47		<p>СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) "Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость"</p>	применяется до 01.07.2022
48	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 32174-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний"</p>	применяется до 01.07.2022
49		<p>ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) "Морское навигационное оборудование и"</p>	применяется до 01.07.2022

		средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний"	
50		ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
51		ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
52		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
53	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ IEC 60947-2-2011 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	применяется до 01.07.2022
54		"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	применяется до 01.07.2022



В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду подраздел 8.4, а не 9.4.

55		ГОСТ IEC 60947-3-2016 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	
56	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	применяется до 01.07.2022
57		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели,	применяется до 01.07.2022

		разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	
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 IEC 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели"	
60	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
61		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. 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		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 контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей"	
65	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IЕС 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" 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"	
66		ГОСТ IЕС 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 IЕС 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа"	применяется до 01.07.2022
67	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IЕС 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"	
68	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IЕС 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6.	
69		ГОСТ IЕС 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 IЕС 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6.	

71	статья 4, абзацы второй и третий	<p>Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)"</p> <p>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"</p>	
72	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости"</p>	
73		<p>ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения"</p>	
74	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
75		<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
76		<p>СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"</p>	применяется до 01.07.2022
77	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления</p>	

		низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты"	
78	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин"	
79		СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин"	применяется до 01.07.2022
80		ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC/TS 61000-1-2-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех"	
84		ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех"	применяется до 01.07.2022
85	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения.	

		Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения"	
86		ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения"	применяется до 01.07.2022
87	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений"	
88	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61000-2-4-2014 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех"	
89		СТБ МЭК 61000-2-4-2005 "Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех"	применяется до 01.07.2022
90	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
91		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
92	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах"	

93		<p>электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"</p> <p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
94	статья 4, абзац второй	<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	статья 4, абзац второй	<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	статья 4, абзац второй	<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 низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"</p>	
97	статья 4, абзац второй	<p>ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость"</p>	

		(ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"	
98		ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
99	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	
100		ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний"	
101	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
102		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
103	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость	

		<p>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) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"</p> <p>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 малым энергопотреблением"</p> <p>ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"</p> <p>ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от</p>	
104	статья 4, абзац третий		
105			
106	статья 4, абзац второй		применяется до 01.07.2022
107			применяется до 01.07.2022
108	статья 4, абзац второй		
109			применяется до 01.07.2022

		технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"	
110		СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах"	
111		ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (раздел 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции"	
112	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
113		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (раздел 6) "Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
114	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (подраздел 8.17) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
115	статья 4, абзац второй	ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 (приложение Н) "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	

116		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение Н) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
117	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 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"	
120	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"	
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 IEC 61439-1-2013 (подраздел 9.4) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
124		ГОСТ IEC 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	статья 4, абзацы второй и третий	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 IEC 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 IEC 61439-4-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках"	
128	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61439-5-2017 (подраздел 9.4) "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового	

129		распределения в сетях общественного пользования" ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
133	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61557-12-2015 (раздел 4) "Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)"	
134		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	применяется до 01.07.2022

		технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний"	
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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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."

153	статья 4, абзац третий	<p>Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S"  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"</p>
154	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>
155	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>
156	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения"</p>
157	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15) "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования"</p>
158	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ EN 617-2015 (раздел 5) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"</p>
159	статья 4, абзац и третий	<p>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"</p>

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, абзац 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 дымонепроницаемостью. 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

168	статья 4, абзацы второй и третий	<p>этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию"</p> <p>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"</p> <p>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"</p>	
169	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p> <p>ГОСТ EN 50083-2-2015 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"</p>	
170	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ EN 50083-2-2008 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"</p>	
171	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ EN 50130-4-2017 "Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем</p>	
172		<p>применяется до 01.07.2022</p>	
173	статья 4, абзац третий		применяется с 01.03.2022

		пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации"	
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"	
186		ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
187	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50498-2014 "Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на	

		транспортных средствах после их продажи"	
188	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 4.2.3) "Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)"	
189	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-1-2014 "Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязи, использующие телефонные провода"	
190	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-2-2014 "Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели"	
191	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) "Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР)"	
192	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 8.16) "Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения"	применяется с 01.03.2022
193	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
194		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и	применяется до 01.07.2023

195	статья 4, абзац второй	<p>связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5 и 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023
196	статья 4, абзац третий	<p>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"</p>	
197		<p>ГОСТ 32136-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний"</p>	применяется до 01.07.2023
198		<p>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"</p>	
199	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	применяется до 01.07.2023
200		<p>СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для</p>	применяется до 01.07.2023

201	статья 4, абзацы второй и третий	<p>радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V. 1.3.1:2006) (разделы 5 - 7)</p> <p>"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам" ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V. 1.2.1:2003) (разделы 5 - 7)</p> <p>"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"</p>	
202	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V. 1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)</p> <p>"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"</p>	
203	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V. 1.2.1:2003) (разделы 5 - 7)</p> <p>"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам"</p>	
204	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
205	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ CISPR 11-2017 "Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"</p>	
206	статья 4, абзац второй	<p>СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6)</p>	применяется с 01.03.2022
207		<p>"Электромагнитная совместимость.</p>	применяется до 01.03.2023

208	статья 4, абзац второй	<p>Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" 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"</p>	применяется до 01.07.2023
209		<p>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"</p>	
210		<p>ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная.</p>	
211	статья 4, абзац второй	<p>Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023
212		<p>СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023
213		<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023

214		СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 - 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
215	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
216		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
217	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
218		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
219	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
220		СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022

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

- 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"
- 227 статья 4, абзацы второй и третий
- ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
- 228 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"
- 229 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"
- 230 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)"
- 231 статья 4, абзацы второй и третий
- ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному"
- 232 статья 4, абзацы второй и третий

- радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"
- ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)
- 233 статья 4, абзацы второй и третий "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM"
- ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)
- 234 статья 4, абзацы второй и третий "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"
- ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)
- 235 статья 4, абзацы второй и третий "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений"
- ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)
- 236 статья 4, абзацы второй и третий "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей"
- ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)
- 237 статья 4, абзацы второй и третий "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи"
- 238 статья 4, абзацы второй и третий СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по

- электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных"
- 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"
- 239
- 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)"
- 240      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"
- 241      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"
- 242      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"
- 243      статья 4, абзацы второй и третий

		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"  
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"
- 249 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"
- 250 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"
- 251 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"
- 252 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"
- 253 статья 4, абзацы второй и третий
- СТ РК ISO 7637-3-2017 "Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 3. Электрическая передача в переходном режиме путем
- 254 статья 4, абзацы второй и третий

		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 ИЕС/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		<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
262	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-  1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2)  "Совместимость технических средств  электромагнитная. Электрическое  оборудование для измерения, управления  и лабораторного применения. Часть 2-1.  Частные требования к чувствительному  испытательному и измерительному  оборудованию, незащищенному в  отношении электромагнитной  совместимости. Испытательные  конфигурации, рабочие условия и  критерии качества функционирования"</p>	
263	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
264	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	

265	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 - 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"
266		ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 3 - 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"
267	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3 и 7.4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний"
268	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 - 6.5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний"
269	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах"
270	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений"

Утвержден  
Решением Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 29 июня 2021 г. N 77

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)  
СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА  
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ  
ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
"ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ"  
(ТР ТС 020/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ  
ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

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

		Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний"	
5	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29179-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний"	
6	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений"	
7	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30378-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний"	
8	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиомagnитную 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 охранной сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний"	
11	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"	
12	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32145-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в	применяется до 01.07.2022

		системах электроснабжения общего назначения"	
13		ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"	
14	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний"	
15	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) "Машины землеройные. Электромагнитная совместимость"	
16	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки"	
17	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний"	
18	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам"	
19	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний"	
20		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная	применяется до 01.07.2022

		совместимость. Требования и методы испытаний"	
21		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) "Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания"	
22	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям"	
23		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
24	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний"	
25		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)"	
26	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний"	

27		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
28		ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам"	
32	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками"	применяется до 01.07.2022
33	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 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

34		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"	
35	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
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
40		ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23, 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам"	

41		ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	применяется до 01.07.2022
42	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
43		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам"	применяется до 01.07.2022
44		ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) "Устройства и системы 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 IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
50	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.07.2022
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-разъединители и комбинации их с предохранителями"	
55	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	применяется до 01.07.2022
56		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) "Аппаратура распределения и управления	применяется до 01.07.2022

		низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"	
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 IEC 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
60		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей"	применяется до 01.07.2022
61	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"	
62		ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока"	применяется до 01.07.2022
63	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) "Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контактторы и	

		<p>пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей"</p> <p>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"</p>	
64	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
65		<p>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"</p>	
66	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
67	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
68		<p>ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 "Аппаратура распределения и управления</p>	
69	статья 4, абзацы второй и третий		

70	статья 4, абзацы второй и третий	<p>низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)"</p> <p>ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 8.6)</p> <p>"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом"</p>	применяется до 01.07.2022
71	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 8.5)</p> <p>"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости"</p>	
72		<p>ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3)</p> <p>"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения"</p>	
73	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
74		<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
75		<p>СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3)</p> <p>"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"</p>	применяется до 01.07.2022
76	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3)</p> <p>"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные</p>	

77	устройства (или оборудование) управления и защиты" 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	
78	СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин"	применяется до 01.07.2022
79	ГОСТ IEC 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости"	
80	ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
	статья 4, абзацы второй и третий	
81	СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 и 7) "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости"	применяется до 01.07.2022
82	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения"	
	статья 4, абзацы второй и третий	
83	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения"	применяется до 01.07.2022
84	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)"	
	статья 4, абзац второй	

85		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
86	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" 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
87	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"	применяется до 01.07.2022
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"	
	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	
92		ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
93	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю"	
94	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических	
95			применяется до 01.07.2022

96		<p>средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний" СТБ ИЕС 61000-4-3-2009</p> <p>"Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю"</p>	применяется до 01.07.2022
97	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016</p> <p>"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)"</p>	
98		<p>ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"</p>	
99	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017</p> <p>"Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии"</p>	
100		<p>СТБ МЭК 61000-4-5-2006</p> <p>"Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии"</p>	применяется до 01.07.2022
101	статья 4, абзац второй	<p>ГОСТ 30804.4.7-2013 (ИЕС 61000-4-7:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств"</p>	
102	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013</p> <p>"Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"</p>	

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	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
106		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
107	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"	
108	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне"	
109		ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
110	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-13-2013 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и	

111		интер-гармоник, включая сигналы, передаваемые по электрической сети, на порт электропитания. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость" 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	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
114		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 "ГСИ РК. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
115		ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 "Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию"	
116	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.	применяется до 01.07.2022

		Функциональные и конструктивные требования"	
		ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	
118		"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 IEC 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
123		СТ РК 2.126-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
124	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и	

125	статья 4, абзац третий	<p>измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне"</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-20-2014</p> <p>"Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в ТЕМ волноводах"</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-27-2016</p> <p>"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"</p>	
126	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ IEC 61000-4-28-2014</p> <p>"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"</p>	
127	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний"</p>	применяется до 01.07.2022
128		<p>ГОСТ IEC 61000-4-29-2016</p> <p>"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"</p>	
129	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ IEC 61000-4-30-2017</p> <p>"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии"</p>	
130	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений</p>	применяется до 01.07.2023
131			

132	статья 4, абзац третий	<p>показателей качества электрической энергии"</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-34-2016</p> <p>"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"</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость</p>	применяется до 01.07.2022
133	статья 4, абзац третий	<p>к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний"</p> <p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
134	статья 4, абзац третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
135	статья 4, абзац второй	<p>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"</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6 - 9)</p>	применяется до 01.07.2022
136	статья 4, абзац второй	<p>"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,</p>	применяется до 01.07.2022
137	статья 4, абзац второй	<p>"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,</p>	применяется до 01.07.2022

		применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	
138		СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 (ИЕС 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	применяется до 01.07.2022

		обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"	
145	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 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 IEC 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"	
	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"	
147			применяется до 01.07.2022
148	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 - 10) "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"	
		ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 5 - 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока Требования и методы испытаний"	
149	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"	
150	статья 4, абзацы второй и третий		

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 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"	
154	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
155	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61439-2-2015 (подраздел 9.4) "Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний"	
156		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 10.12) "Устройства комплектные низковольтные распределения и	применяется до 01.07.2022

		управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления"	
157	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61439-3-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами"	
158	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61439-4-2015 (раздел 8) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках"	
159		ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 61439-6-2017 (приложение EE) "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 IEC 61547-2013 (разделы 4 - 8) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
164	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61557-12-2015 (раздел 4) "Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование"	

165		<p>для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)"</p> <p>ГОСТ IEC 61800-3-2016 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний"</p>	
166	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 30887-2002 (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний"</p>	применяется до 01.07.2022
167		<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
168	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17) "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания"</p>	
169	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 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"</p>	
170		<p>СТБ IEC 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"</p>	
171	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 62020-2017 (подраздел 9.22) "Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для</p>	применяется с 01.03.2022

- определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования"
- 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"
- ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 9.2.10) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet"
- ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
- ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"
- 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"
- 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"
- 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"
- ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) "Аппаратура для измерения электрической энергии"
- 172 статья 4, абзацы второй и третий
- 173 статья 4, абзацы второй и третий
- 174 статья 4, абзацы второй и третий
- 175 статья 4, абзацы второй и третий
- 176 статья 4, абзац третий
- 177 статья 4, абзац третий
- 178 статья 4, абзац третий
- 179 статья 4, абзац третий

180	статья 4, абзац третий	<p>переменного тока. Частные требования.          Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2"          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"          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"</p>
181	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения"</p>
182	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 9.21) "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования"</p>
183	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>
184	статья 4, абзац третий	<p>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"</p>
185	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 6.3.5) "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования</p>
186	статья 4, абзац третий	

		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 дымонепроницаемостью. Часть 1"
192	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) (подраздел 4.1, пункты 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 и 4.9.1) "Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний"
193	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подразделы 6.2.1 и 6.2.2) "Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию"
194	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (разделы 6 и 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в

195	статья 4, абзацы второй и третий	<p>низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи"</p> <p>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"</p>	
196	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
197	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ EN 50083-2-2015 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"</p>	
198	статья 4, абзацы второй и третий	<p>СТБ EN 50083-2-2008 "Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования"</p>	применяется до 01.07.2022
199	статья 4, абзац третий	<p>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"</p>	применяется с 01.03.2022

200		ГОСТ Р 51699-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.03.2023
201	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) "Таксометры электронные"	
202	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода"	
203	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 1.4 - 1.6, разделы 2 и 3) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний"	
204	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия"	
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 относящиеся 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 (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний"	
211	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"	
212		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) "Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданий (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах"	
213		ГОСТ Р 52507-2005 (разделы 5 и 7, подраздел 6.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых	применяется до 01.07.2022

		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 локированием (A-VDGS)"	
215	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 9.10) "Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)"	
216	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 9.23) "Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения"	применяется до 01.03.2022
217		ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
218	статья 4, абзац третий	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 оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022

220	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 55103-1-2013 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
221	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 7, приложение А) "Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам"	применяется до 01.07.2022
222	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32136-2013 (раздел 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
223	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 8 и 9) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	применяется до 01.07.2022
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	статья 4, абзац третий	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	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 11-2017 "Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"	применяется с 01.03.2022
232		СТБ EN 55011-2012 (разделы 7 - 10 и 12) "Электромагнитная совместимость."	применяется до 01.03.2023

233	статья 4, абзац второй	<p>Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (разделы 5 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний"</p>	
234		<p>ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (разделы 5 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики индустриальных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств"</p>	
235		<p>ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"</p>	
236		<p>ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (разделы 5 и 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023
237	статья 4, абзац второй	<p>СТБ CISPR 1-2012 (разделы 5 и 6) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023
238		<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 7 - 11) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"</p>	применяется до 01.07.2023

239		СТБ EN 55022-2012 (разделы 7 - 11) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2023
240	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (разделы 5 - 8) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
241		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (разделы 5 - 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
242	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 5 - 9) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
243		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 5 - 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2022
244	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 6 - 10) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
245		СТБ EN 55015-2006 (разделы 6 - 10) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	применяется до 01.07.2022
246	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 "Совместимость технических средств электромагнитная.	

247		<p>Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура"</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) (разделы 4 - 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех"</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	статья 4, абзацы второй и третий	<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 на устойчивость к кондуктивным радиопомехам"</p>	применяется до 01.07.2022
250	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости."</p>	

251	статья 4, абзацы второй и третий	<p>Устройства для измерения мощности радиопомех"</p> <p>ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012) (разделы 4 - 9) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех"</p>	
252	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
253	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
254	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
255	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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</p>	

256		<p>помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех"</p> <p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
257	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
258	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) (разделы 4 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости"</p>	применяется до 01.07.2022
259	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
260		<p>ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная.</p>	применяется до 01.07.2022

261	статья 4, абзац третий	<p>Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости"</p> <p>ГОСТ CISPR 24-2013 (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 30805.24-2002 (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"</p>	
262		<p>ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (разделы 8 - 10) "Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом"</p> <p>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"</p>	применяется до 01.07.2022
263	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 50607-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов"</p> <p>СТ РК ISO 10605-2017 "Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов"</p>	применяется до 01.07.2022
264		<p>ГОСТ ИЕС 60255-26-2017 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости"</p>	
265	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 51525-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим</p>	
266			
267	статья 4, абзац третий	<p>ГОСТ Р 51525-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим</p>	применяется с 01.03.2022
268			применяется до 01.03.2022

- разрядам. Требования и методы испытаний"
- 269 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний" применяется до 01.03.2022
- 270 ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" применяется до 01.03.2022
- 271 СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" применяется до 01.03.2022
- 272 статья 4, абзац второй ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (разделы 4 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"
- 273 статья 4, абзац третий СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями"
- 274 статья 4, абзацы второй и третий ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"
- 275 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (разделы 5 - 8) "Совместимость технических средств электромагнитная.

		<p>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний"</p> <p>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"</p>	
276			применяется до 01.07.2022
277	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
278	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>	
279	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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</p>	

		<p>изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"</p> <p>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"</p>
280	статья 4, абзацы второй и третий	<p>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"</p>
281		<p>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"</p>
282	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (разделы 5 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний"</p>
283	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний"</p>
284	статья 4, абзацы второй и третий	<p>ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (разделы 5, 6 и 8 - 14) "Совместимость</p>
285	статья 4, абзацы второй и третий	

- технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний"
- 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"
- 286 статья 4, абзацы второй и третий
- ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
- 287 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"
- 288 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"
- 289 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)"
- 290 статья 4, абзацы второй и третий
- ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7)  
"Совместимость технических средств
- 291 статья 4, абзацы второй и третий

- электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"  
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"
- 292 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"
- 293 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"
- 294 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"
- 295 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"
- 296 статья 4, абзацы второй и третий

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"
- 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"
- 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"
- 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"
- 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"
- ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 - 7)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства
- 303 статья 4, абзацы второй и третий
- 304 статья 4, абзацы второй и третий
- 305
- 306 статья 4, абзацы второй и третий
- 307 статья 4, абзацы второй и третий

- 308 статья 4, абзацы второй и третий радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию"  
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)
- 309 статья 4, абзацы второй и третий "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи"  
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"
- 310 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"
- 311 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
- 312 статья 4, абзацы второй и третий

- 313 технических средств больших размеров в условиях эксплуатации"  
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 (CISPR 25:2008) (разделы 4 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах"
- 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 статья 4, абзац третий 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"