

Приложение № 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0001  
от 06 августа 1993 года  
на бланке № \_\_\_\_\_  
на 187 листах  
Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 ноября 2016 года

аккредитованной испытательной лаборатории  
Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой  
и промышленной продукции "БЕЛЛИС"

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Оборудование информационных технологий	8504 8443 8471 8518 8528 8434	Компоненты; Интерфейс питания; Маркировка и инструкции; Защита от опасностей; Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности; Цепи БСНН; Цепи НТС; Цепи с ограничением тока; Ограничение мощности источников питания; Требования к защитному заземлению и соединению; Ток перегрузки и защита от замыкания на землю в первичных цепях; Защитные блокировки; Электрическая изоляция; Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию; Проводка, соединение и питание; Физические требования; Подключение к телекоммуникационным сетям; Подключение к кабельным распределительным системам	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статья 4 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
2.1	Средства отображения информации индивидуального пользования.	8504 8443 8471 8518 8528 8434	Требования безопасности к параметрам создаваемых полей Требования к конструкции	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 31210-2003	п.п. 6.12, 6.13, 6.14 ГОСТ 31211-2003

1	2	3	4	5	6
3.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Охладители свеженадоенного молока	8434	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ЕН 50087-2006	СТБ ЕН 50087-2006
4.1	Выключатели для электроприборов	8536	Номинальные параметры Классификация Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током Средства для заземления Зажимы, выводы и соединения Конструкция Механизм Защита от твердых внешних предметов, проникновения воды и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции Нагрев Винты, токоведущие части и соединения Зазоры, пути утечки, твердая изоляция и покрытия жестких печатных плат в сборе Пожароопасность Стойкость к коррозии Ненормальная работа и условия неисправности для электронных выключателей Компоненты для электронных выключателей Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 61058-1-2009	СТБ ИЕС 61058-1-2009 СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 ИЕС 60707-1999 ИЕС 60669-1-2007 ИЕС 60529-2001 + Cor3:2009 ИЕС 60068-2-20-2008
5.1	Выключатели для электрических бытовых приборов	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 61058-2-1-2009	СТБ ИЕС 61058-2-1-2009 СТБ ИЕС 61058-1-2009
6.1	Выключатели для электрических бытовых приборов. Независимо устанавливаемые выключатели	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 61058-2-4-2008	СТБ ИЕС 61058-2-4-2008 СТБ ИЕС 61058-1-2009
7.1	Выключатели для электроприборов. Переключателям полюсов	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 61058-2-5-2008	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008 СТБ ИЕС 61058-1-2009

1	2	3	4	5	6
8.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	8536	Номинальные значения Классификация Маркировка Проверка размеров Защита от поражения электрическим током Заземление Контактные зажимы Конструкция Механизм Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влаги Спротивление и электрическая прочность изоляции Нагрев Механическая прочность Нагревостойкость Винты, токоведущие части и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залившуюся массу Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговой стойкости Стойкость к коррозии Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ Р 51324.1-2005	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ Р 51324.1-2005
9.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. полупроводниковым выключателям и методы испытаний	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ 30850.2.1-2002	ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.1-2002
10.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ 30850.2.2-2002	ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.1-2002
11.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Розетки для приборов	8536 50 070 0 8536 50 800 0	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 ГОСТ 30988.2.2-2012 ГОСТ Р 51322.2.2-99	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 ГОСТ Р 51322.2.2-99 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.2-2012

1	2	3	4	5	6
12.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Переходники (адаптеры)	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ 30988.2.5-2003	СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.5-2003
13.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 ГОСТ Р 51322.2.6-99 ГОСТ 30988.2.6-2012	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 ГОСТ Р 51322.2.6-99 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.6-2012
14.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый Статья 4 ГОСТ 7396.1-89	ГОСТ 7396.1-89 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011
15.1	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	8536	Номинальные величины Классификация Маркировка Проверка размеров Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и выводы Конструкция Влагостойкость Сопротивление и электрическая прочность изоляции Усилия сочленения и расчленения соединителя Работа контактов и сопротивление цепей Нагревостойкость Коммутационная способность Работоспособность соединителей Превышение температуры токоведущих частей Гибкие кабели, шнуры и их присоединение Механическая прочность Стойкость к нагреву и старению Винты, токоведущие части и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков Стойкость к коррозии Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый Статья 4 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 30851.2.2-2002 СТБ IEC 60695-2-10-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 СТБ IEC 60695-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 СТБ IEC 60695-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 30851.2.2-2002 СТБ IEC 60695-2-10-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 СТБ IEC 60695-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 СТБ IEC 60112-2007

1	2	3	4	5	6
16.1	Провода и шнуры армированные	8544	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 28244-96	ГОСТ 28244-96 (пп. 6.1.1-6.1.4, 6.1.6-6.1.19, 6.2-6.6)
17.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	8536	Номинальные величины Классификация Информация Проверка размеров Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция Влаго- и пылестойкость Сопротивление и электрическая прочность изоляции Нагрев Производственный допуск и отклонение Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Резьбовые части и соединения Пути утечки, зазоры и расстояния через сплошную изоляцию Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость Стойкость к коррозии Требования к электромагнитной совместимости Компоненты Нормальная работа Ненормальная работа Руководство по применению электронного отключения	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60730-1-2004	СТБ МЭК 60730-1-2004 (СТБ МЭК 60065-2004 СТБ IEC 60112-2007 ГОСТ 16962.2-90 (кроме 102, 107, 109-113, 116, 118) ГОСТ 20.57.406-81 (кроме 102, 107, 109-113, 211-215, 301, 402, 410, 412))
18.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Автоматические электрические устройства управления горелками	8536	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60730-2-5-2004	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ МЭК 60730-1-2004
19.1	Лазерные изделия	8536 69 8536 90	Маркировка Требования к информации Потребительские электронные изделия Классифицирование	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ IEC 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (только для приборов 1 класса)	СТБ IEC 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (только для приборов 1 класса)

1	2	3	4	5	6
20.1	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом	из 8450	Общие требования безопасности	ТР ТС 010/2011 п.п. 4.1, 4.2, 4.5-4.7 ГОСТ Р 53055-2008	п.п. 4.1, 4.2, 4.5-4.7, 6.3 ГОСТ Р 53055-2008
21.1	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура.	8521 8528 8518 8527 8504 8519 9103 9105	Маркировка и инструкции. Опасные излучения. Нагрев при нормальных рабочих условиях. Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током. Опасность поражения электрическим током при нормальных рабочих условиях. Требования к изоляции. Условия неисправностей. Механическая прочность. Зазоры и пути утечки. Компоненты. Соединители. Внешние гибкие шнуры. Электрические соединения и механические крепления. Механическая прочность кинескопа и защита от последствий взрыва. Устойчивость и механическая опасность. Огнестойкость.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ IEC 60065-2011 СТБ МЭК 60065-2004	СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ IEC 60065-2011 EN 60065-2005+A2:2010
22.1	Низковольтное оборудование	8701 8706	Пожарная безопасность	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91
23.1	Светильники	9405	Классификация светильников.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ IEC 60598-1-2008	Раздел 2 СТБ IEC 60598-1-2008
23.2			Маркировка.		Раздел 3 СТБ IEC 60598-1-2008
23.3			Конструкция.		Раздел 4 СТБ IEC 60598-1-2008
23.4			Заменяемые компоненты.		п. 4.2 СТБ IEC 60598-1-2008
23.5			Ввод проводов.		п. 4.3 СТБ IEC 60598-1-2008
23.6			Патроны для ламп.		п. 4.4 СТБ IEC 60598-1-2008, IEC 60061-DB-12M:2011-2-2005+A44:2011
23.7			Патроны для стартеров		п. 4.5 СТБ IEC 60598-1-2008, IEC 60155-1993+A2:2006
23.8			Клеммные колодки.		п. 4.6 СТБ IEC 60598-1-2008
23.9			Контактные зажимы и присоединение к сети.		п. 4.7, разделы 14,15 СТБ IEC 60598-1-2008
23.10			Выключатели.		п. 4.8 СТБ IEC 60598-1-2008, IEC 61058-2001-A2:2007+ Cor1:2009
23.11			Изоляционные прокладки и втулки.		п. 4.9 СТБ IEC 60598-1-2008

1	2	3	4	5	6
23.12	Светильники	9405	Двойная и усиленная изоляция.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 4.10 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.13			Электрические соединения и токопроводящие детали.		п. 4.11 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.14			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники.		п. 4.12 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.15			Механическая прочность.		п. 4.13 СТБ ИЕС 60598-1-2008, ИЕС 60068-2-75-1997
23.16			Устройства подвески и регулирования.		п. 4.14 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.17			Воспламеняемые материалы		п.п. 4.15, 13.3.2, 12.7.1, 12.7.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.18			Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала.		п.п. 4.16, 12.6 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.19			Сливные отверстия.		п. 4.17 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.20			Защита от коррозии.		п. 4.18, приложение F СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.21			Импульсные зажигающие устройства.		п. 4.19 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.22			Светильники для тяжелых условий эксплуатации. Требования к вибрации.		п. 4.20 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.23			Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания).		п.п. 4.21, 4.13.1, 13.3.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.24			Пристраиваемые к лампам приспособления.		п. 4.22 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.25			Лампы-светильники.		п. 4.23 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.26			УФ-излучение.		п. 4.24, приложение P СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.27			Механическая безопасность.		п. 4.25 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.28			Защита от короткого замыкания.		п. 4.26 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.29			Контактная колодка с интегрированным безвинтовым контактом заземления.		п. 4.27, приложение V СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.30			Внешние провода и провода внутреннего монтажа.		Раздел 5 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.31			Присоединение к сети и другие внешние провода.		п. 5.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.32			Провода внутреннего монтажа.		п. 5.3 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.33			Заземление.		Раздел 7 СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.34			Защита от поражения электрическим током.		Раздел 8, приложение A СТБ ИЕС 60598-1-2008
23.35	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги.	Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008 (IP20-IP44)			
23.36	Соппротивление и электрическая прочность изоляции.	Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008			
23.37	Пути утечки и воздушные зазоры.	Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008			
23.38	Испытание на старение и тепловые испытания.	Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008			

1	2	3	4	5	6
23.39	Светильники	9405	Испытание на старение	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ІЕС 60598-1-2008	п. 12.3 СТБ ІЕС 60598-1-2008
23.40			Тепловое испытание (нормальный рабочий режим)		п. 12.4, приложения В, D, E, К СТБ ІЕС 60598-1-2008
23.41			Тепловое испытание (аномальный режим)		п. 12.5, приложение С СТБ ІЕС 60598-1-2008
23.42			Тепловое испытание (при условиях неисправности устройств управления лампой)		п. 12.6 СТБ ІЕС 60598-1-2008
23.43			Тепловое испытание термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах управления лампой или электронных управляющих устройствах.		п. 12.7 СТБ ІЕС 60598-1-2008
23.44			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		Раздел 13 СТБ ІЕС 60598-1-2008, ІЕС 60695-11-5-2004, ІЕС 60695-2-10-2000, ІЕС 60112-2009
23.45			Винтовые контактные зажимы.		Раздел 14 СТБ ІЕС 60598-1-2008
23.46			Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения.		Раздел 15 СТБ ІЕС 60598-1-2008
24.1	Светильники стационарные общего назначения	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ ІЕС 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-1-99	ГОСТ ІЕС 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-1-99
24.2			Маркировка.		
24.3			Конструкция		
24.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
24.5			Заземление.		
24.6			Контактные зажимы.		
24.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа.		
24.8			Защита от поражения электрическим током.		
24.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
24.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
24.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
24.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
25.1	Светильники встраиваемые	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99
25.2			Маркировка.		
25.3			Конструкция		
25.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
25.5			Заземление.		
25.6			Контактные зажимы.		
25.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа.		
25.8			Защита от поражения электрическим током.		
25.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
25.10			Защита от попадания пыли и влаги.		



1	2	3	4	5	6
25.11	Светильники встраиваемые	9405	Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99
25.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда		
26.1	Светильники переносные общего назначения	9405	Классификация	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012
26.2			Маркировка		
26.3			Конструкция		
26.4			Пути утечки и воздушные зазоры		
26.5			Заземление		
26.6			Контактные зажимы		
26.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа		
26.8			Защита от поражения электрическим током		
26.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
26.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
26.11			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.		
26.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
27.1	Световые гирлянды	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.4 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
27.2			Маркировка.		
27.3			Конструкция		
27.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
27.5			Безвинтовые контактные зажимы и соединения.		
27.6			Присоединение к сети и другие внешние провода.		
27.7			Защита от поражения электрическим током.		
27.8			Испытания на старение и тепловые испытания.		
27.9			Защита от попадания пыли и влаги.		
27.10			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.		
27.11			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда		

1	2	3	4	5	6
28.1	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98
28.2			Маркировка.		
28.3			Конструкция		
28.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
28.5			Заземление.		
28.6			Контактные зажимы.		
28.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		
28.8			Защита от поражения электрическим током.		
28.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
28.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
28.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
28.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
29.1	Светильники переносные для использования в саду	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011
29.2			Маркировка.		
29.3			Конструкция		
29.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
29.5			Заземление.		
29.6			Контактные зажимы.		
29.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		
29.8			Защита от поражения электрическим током.		
29.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
29.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
29.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
29.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
30.1	Светильники для освещения улиц и дорог.	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008 Раздел 3 СТБ ИЕС 60598-1-2008, Раздел 3.5 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 Раздел 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.6 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008 Раздел 7 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.8 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 Раздел 14, 15 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.9 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 Раздел 5 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.10 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
30.2			Маркировка.		
30.3			Конструкция		
30.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
30.5			Заземление.		
30.6			Контактные зажимы.		
30.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		

1	2	3	4	5	6	
30.8	Светильники для освещения улиц и дорог.	9405	Защита от поражения электрическим током.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 8 СТБ ИЕС 60598-1-2008	
30.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.12 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	
30.10			Защита от попадания пыли и влаги.		Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.13 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	
30.11			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.		Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008	
30.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		Раздел 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008	
31.1	Прожекторы заливающего света	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	
31.2			Маркировка.			
31.3			Конструкция			
31.4			Пути утечки и воздушные зазоры.			
31.5			Заземление.			
31.6			Контактные зажимы.			
31.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .			
31.8			Защита от поражения электрическим током.			
31.9			Испытания на старение и тепловые испытания.			
31.10			Защита от попадания пыли и влаги.			
31.11			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.			
31.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.			
32.1	Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 12.4 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	
32.2			Маркировка.			Раздел 3 СТБ ИЕС 60598-1-2008
32.3			Конструкция			Раздел 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009
32.4			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .			Раздел 12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009
32.5			Заземление.			Раздел 7 СТБ ИЕС 60598-1-2008
32.6			Защита от поражения электрическим током.			Раздел 8 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 12.9 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009
32.7			Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги.			Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008
32.8			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.			Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008
32.9			Пути утечки и воздушные зазоры			Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 12.12 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009
32.10			Испытания на старение и тепловые испытания.			Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 12.13 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009

1	2	3	4	5	6	
32.11	Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке	9405	Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый	Раздел 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008	
32.13			Винтовые контактные зажимы	Статья 4 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009		Раздел 14 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 12.15 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009
32.14			Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения			
33.1	Светильники для плавающих бассейнов и аналогичного применения	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011	СТБ МЭК 60598-2-18-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	
33.2			Маркировка.	Абзацы первый –пятый и девятый		
33.3			Конструкция	Статья 4		
33.4			Пути утечки и воздушные зазоры.	СТБ МЭК 60598-2-18-2003		
33.5			Заземление.	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011		
33.6			Контактные зажимы.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98		
33.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .			
33.8			Защита от поражения электрическим током.			
33.9			Испытания на старение и тепловые испытания.			
33.10			Защита от попадания пыли и влаги.			
33.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.			
33.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.			
34.1	Светильники вентилируемые	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99	
34.2			Маркировка.	Абзацы первый –пятый и девятый		
34.3			Конструкция	Статья 4		
34.4			Пути утечки и воздушные зазоры.	ТР ТС 004/2011		
34.5			Заземление.	СТБ МЭК 60598-2-19-2003		
34.6			Контактные зажимы.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012		
34.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99		
34.8			Защита от поражения электрическим током.			
34.9			Испытания на старение и тепловые испытания.			
34.10			Защита от попадания пыли и влаги.			
34.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.			
34.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.			
35.1	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	
35.2			Маркировка.	Абзацы первый –пятый и девятый		
35.3			Конструкция	Статья 4		
35.4			Пути утечки и воздушные зазоры.	СТБ МЭК 60598-2-23-2002		
35.5			Заземление.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012		
35.6			Контактные зажимы и электрические соединения.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98		
35.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .			

1	2	3	4	5	6
35.8	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.	9405	Защита от поражения электрическим током.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98
35.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
35.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
35.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
35.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
36.1	Светильники с ограничением температуры поверхности.	9405	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 ГОСТ IEC 60598-2-24-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 ГОСТ IEC 60598-2-24-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99
36.2			Маркировка.		
36.3			Конструкция		
36.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
36.5			Заземление.		
36.6			Контактные зажимы.		
36.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		
36.8			Защита от поражения электрическим током.		
36.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
36.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
36.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
36.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
37.1	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	8539	Маркировка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ IEC 60432-1-2008 ГОСТ Р 52712-2007	СТБ IEC 60432-1-2008 ГОСТ Р 52712-2007
37.2			Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах		
37.3			Превышение температуры цоколя лампы ( $\Delta t_s$ )		
37.4			Стойкость к крутящему моменту		
37.5			Сопротивление изоляции ламп, имеющих изолированные юбки		
37.6			Части, случайно оказавшиеся под напряжением		
37.7			Пути утечки для ламп с цоколями B15d и B22d		
37.8			Безопасность в конце продолжительности горения		
37.9			Взаимозаменяемость		
38.1	Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.	8539	Маркировка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый Статья 4 СТБ IEC 60432-2-2008	СТБ IEC 60432-2-2008
38.2			Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах		
38.3			Превышение температуры цоколя лампы ( $\Delta t_s$ )		
38.4			Стойкость к крутящему моменту		
38.5			Сопротивление изоляции ламп, имеющих изолированные юбки		
38.6			Части, случайно оказавшиеся под напряжением		
38.7			Пути утечки для ламп с цоколями B15d и B22d		
38.8			Безопасность в конце продолжительности горения		
38.9			Взаимозаменяемость		
38.10			Ультрафиолетовое излучение		

1	2	3	4	5	6
39.1	Лампы люми- несцентные двухцоколь- ные	8539	Маркировка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй, пятый Статья 4 ГОСТ МЭК 61195-2002	ГОСТ МЭК 61195-2002
39.2			Механические требования для цоколей		
39.3			Сопротивление изоляции		
39.4			Электрическая прочность		
39.5			Части, которые случайно могут стать токоведущими		
39.6			Теплостойкость и нагревостой- кость		
39.7			Путь утечки для цоколей		
39.8			Превышение температуры цоколя лампы		
39.9			Наименьшая полная длина лампы		
40.1	Лампы люми- несцентные одноцоколь- ные	8539	Маркировка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статья 4 СТБ МЭК 61199-2006 ГОСТ IEC 61199-2011	СТБ МЭК 61199-2006 ГОСТ IEC 61199-2011
40.2			Механические требования для цоколей		
40.3			Сопротивление изоляции		
40.4			Электрическая прочность		
40.5			Части, которые случайно могут стать токоведущими		
40.6			Теплостойкость и огнестойкость		
40.7			Путь утечки для цоколей		
40.8			Превышение температуры на цоколе лампы		
40.9			Конденсаторы для подавления радиопомех		
41.1	Лампы со встроенными пускорегули- рующими аппаратами для общего освещения	8539	Маркировка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статья 4 СТБ IEC 60968-2008	СТБ IEC 60968-2008
41.2			Взаимозаменяемость		
41.3			Защита от поражения электриче- ским током		
41.4			Сопротивление изоляции и элек- трическая прочность после испы- тания на влажность		
41.5			Механическая прочность		
41.6			Превышение температуры цоколя		
41.7			Теплостойкость		
41.8			Огнестойкость и стойкость к воспламенению		
41.9			Условия неисправностей		
42.1	Лампы газо- разрядные (кроме люми- несцентных ламп)	8539	Маркировка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй, пятый и девятый статья 4 СТБ IEC 62035-2007 ГОСТ Р 52713-2007	СТБ IEC 62035-2007 ГОСТ Р 52713-2007
42.2			Требования к механическим характеристикам		
42.3			Требования к электрическим характеристикам		
42.4			Части, которые могут случайно оказаться под напряжением		
42.5			Сопротивление изоляции		
42.6			Электрическая прочность изоля- ции		
42.7			Температурные требования		
42.8			Устойчивость к нагреву		
42.9			Тепло- и огнестойкость		
42.10			Дополнительные требования безопасности		
42.11			Натриевые лампы высокого дав- ления. Амплитуда импульсов для ламп со встроенным пусковым устройством		

1	2	3	4	5	6
42.12	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп)	8539	Обычные металлогалогенные лампы (кроме самоэкранируемых). Маркировка, УФ-излучение	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 62035-2007 ГОСТ Р 52713-2007	СТБ ИЕС 62035-2007 ГОСТ Р 52713-2007
42.13			Самоэкранируемые металлогалогенные лампы. Маркировка, УФ-излучение, защитная оболочка		
4	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В	8539	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 62560-2011	СТБ ИЕС 62560-2011
44.1	Лампы электрические.	8539	Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй, пятый статьи 4 ГОСТ 12.2.007.13-2000	ГОСТ 12.2.007.13-2000
44.2			Крепление цоколя к колбе		
44.3			Отсутствие обрывов в токоведущих частях		
44.4			Превышение температуры цоколя лампы		
44.5			Сопrotивление изоляции цоколя		
44.6			Электрическая прочность изоляции		
44.7			Плавкий предохранитель		
44.8			Соединение токовых вводов с корпусом и контактной пластиной цоколя		
44.9			Требования к маркировке		
44.10			Дополнительные требования безопасности		
45.1	Аппараты пускорегулирующие для ламп	8539	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 61347-1-2008	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 61347-1-2008
45.2			Маркировка.		
45.3			Контактные зажимы		
45.4			Обеспечение защитного заземления		
45.5			Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением		
45.6			Влагостойкость и изоляция		
45.7			Электрическая прочность		
45.8			Испытание на температурную долговечность (ресурс) обмоток балласта		
45.9			Условия неисправности		
45.10			Конструкция		
45.11			Пути утечки и зазоры.		
45.12			Винты, токоведущие части и соединения		
45.13			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
45.14			Стойкость к коррозии		
45.15			Выходное напряжение без нагрузки		

1	2	3	4	5	6
46.1	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	8539	Классификация.	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 СТБ IEC 61347-2-13-2009	СТБ IEC 61347-2-13-2009
46.2			Маркировка.		
46.3			Защита от случайного контакта с токоведущими частями		
46.4			Контактные зажимы		
46.5			Обеспечение защитного заземления		
46.6			Влагостойкость и изоляция		
46.7			Электрическая прочность		
46.8			Испытание на температурную долговечность (ресурс) обмоток балласта		
46.9			Условия неисправности		
46.10			Нагрев трансформатора		
46.11			Ненормальные условия работы		
46.12			Конструкция		
46.13			Пути утечки и зазоры.		
46.14			Винты, токоведущие части и соединения		
46.15			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
46.16	Стойкость к коррозии				
47.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения без встроенной защиты от сверхтоков	8539	Требования безопасности в соответствии с приложением А ГОСТ Р 51326.1-2003	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 51326.1-2003	ГОСТ Р 51326.1-2003 п.п 6, 9.3 -9.6, 9.8, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3 (кроме тока 500А) 9.10, 9.12-9.17, 9.23 ГОСТ Р 51326.2.1-1999
48.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогового назначения со встроенной защитой от сверхтоков	8539	Требования безопасности в соответствии с приложением А ГОСТ Р 51327.1-2010	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 51327.1-2010	ГОСТ Р 51327.1-2010 п.п 6, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6, 9.3 - 9.6, 9.7(кроме 9.7.7), 9.8, 9.9.1.2(а,в,с), 9.10, 9.11, 9.13, 9.14, 9.15-9.17, 9.18, 9.23, ГОСТ Р 51327.2.1-1999



1	2	3	4	5	6
49.1	Инструмент ручной электромеханический	8467	Классификация Маркировка и инструкции Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Пуск Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки Влагостойкость Электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Износостойкость Ненормальный режим работы Механические опасности Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Компоненты Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Клеммы для внешних проводов Обеспечение заземления Винты и соединения Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 (СТБ ИЕС 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ИЕС 60068-2-75:1997  СТБ ИЕС 60112-2007 (ИЕС 60112:2003) ГОСТ 27473-87  ГОСТ 14254-96 (ИЕС 60529-2001+ред3:2009): (разд.5 (первая характеристическая цифра - 0, 1, 2, 3, 4); разд. 6 (вторая характеристическая цифра - 0, 3, 4, 5, 7)  СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 ГОСТ 28779-90 ИЕС 60745-1-2006 EN 60745-1-2010)
50.1	Инструмент ручной электромеханический. Дрели, включая ударные дрели	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006
51.1	Инструмент ручной электромеханический. Отвертки и гайковерты ударно-вращательно-го действия	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010

1	2	3	4	5	6
52.1	Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002	ГОСТ 12.2.013.3-2002
53.1	Инструмент ручной электромеханический. Шлифовальные и полировальные машины, кроме машин дискового типа	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008
54.1	Инструмент ручной электромеханический. Дисковые пилы	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011
55.1	Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007
56.1	Машины ручные электрические. Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 30700-2000	ГОСТ 30700-2000
57.1	Машины ручные электрические. Ножницы	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011
58.1	Машины ручные электрические. Машины для нарезания внутренней резьбы	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010

1	2	3	4	5	6
59.1	Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ IEC 60745-2-11-2011
60.1	Машины ручные электрические. Цепные пилы	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 30506-97	ГОСТ 30506-97
61.1	Машины ручные электрические. Рубанки	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007
62.1	Машины ручные электрические. Машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 30505-97	ГОСТ 30505-97
63.1	Машины ручные электрические. Скобозабивные машины	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 30701-2001	ГОСТ 30701-2001
64.1	Машины ручные электрические. Фрезерные машины и машины для обработки кромок	8467	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010
65.1	Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства	8427 8428	Требования к рабочим органам и механизмам	ТР ТС 010/2011	п.п. 2.1.5, 2.1.14, 2.1.15 ГОСТ 12.2.042-91
65.2			Требования к пневмо-, гидро-, вакуумсистемам и системам пароснабжения и водоподъема		п.п. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 ГОСТ 12.2.042-91
65.3			Требования к электроприводу и электрооборудованию		п.п. 3.4, 3.6, 3.8, 3.14, 3.15, 3.16, 3.19 ГОСТ 12.2.042-91
65.4			Гигиенические требования		п.п. 8.6, 8.7, 4.2.4 ГОСТ 12.2.042-91
65.5			Требования к рабочей зоне, рабочим местам, системам отображения информации и управления		п.п. 4.3.8, 4.3.9 ГОСТ 12.2.042-91
65.6			Требования к ограждениям и блокировкам		п.п. 5.1.12 ГОСТ 12.2.042-91
65.7			Требования к средствам аспирации, герметизации, теплоизоляции, пожаро- и взрывозащиты		п.п. 5.2.9 ГОСТ 12.2.042-91
65.8			Требования к доильным установкам и молочному оборудованию Стойловое оборудование, ограждения для животных, проходы		п. 6.2 ГОСТ 12.2.042-91 п. 6.6 ГОСТ 12.2.042-91

1	2	3	4	5	6
66.1	Электротехническое оборудование, твердые электроизолирующие материалы		Испытания на пожароопасность. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый Статья 4 СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	СТБ ИЕС 60695-10-2-2008
66.2			Испытания на пожароопасность. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый Статья 4 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010
66.3			Испытания на пожароопасность. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый Статья 4 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008
66.4			Испытания на пожароопасность. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый Статья 4 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010
67.1	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания.	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 5884-86 п.4	ГОСТ 5884-86 п.4 ГОСТ 14192-96
68.1	Ящики из гофрированного картона	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 9142-90 п.2.5	ГОСТ 9142-90 п.4.3 ГОСТ 14192-96
69.1	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов.	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 12301-2006 п.5.4	ГОСТ 12301-2006 п. 5.4 ГОСТ 14192-96
70.1	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 12303-80 п.5	ГОСТ 12303-80 п.п.4, 5 ГОСТ 14192-96
71.1	Банки картонные и комбинированные	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 13479-82 п.5	ГОСТ 13479-82 п.5
72.1	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 18319-83 п.3	ГОСТ 18319-83 п.3
73.1	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности	4819	Маркировка	ТР ТС 005/2011 статья 6 ГОСТ 22852-77	ГОСТ 22852-77 п.4 ГОСТ 14192-96
74.1	Машины, механизмы, оборудование	8450 8515 8403 8516 8465 8443 8471 7321	Шум	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ТНПА устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 23941-2002

1	2	3	4	5	6
75.1	Машины	8450 8515 8403 8516 8465 8443 8471 7321	Определение значений шумовых характеристик	ТР ТС 010/2011 ТНПА устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 30691-2001
76.1	Машины и механизмы	8450 8479 8447 8515 8509 7321 8403 8419 8516 8436 9503 9504 8447	Электрические поля промышленной частоты.	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.002-84 ТНПА устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 12.1.002-84
77.1	Источники бесперебойного питания (ИБП), используемые в зонах доступа оператора	8504	Общие требования Основные требования к конструкции Кабели, подключение и источники питания Требования к физическим характеристикам Требования к электрическим характеристикам и имитация ненормальных условий	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009
78.1	Емкости для молока и молочных продуктов	8434	Основные параметры и размеры Технические требования Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 29065-91 р.р. 1, 2, 3, 4	ГОСТ 29065-91 р.р. 6 -9
79.1	Бытовые аналоговые электрические приборы		Измерение плотности магнитного потока	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1, 2 ГОСТ Р 54148-2010	ГОСТ Р 54148-2010
80.1	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения	9405	Общие требования Классификация Маркировка Контактные зажимы Обеспечение защитного заземления Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям Влагостойкость изоляции Электрическая прочность изоляции Условия неисправности Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры Винты, токоведущие части и соединения Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость Стойкость к коррозии	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ ИЕС 62031-2009 ГОСТ Р МЭК 62031-2009	СТБ ИЕС 62031-2009 ГОСТ Р МЭК 62031-2009

1	2	3	4	5	6
81.1	Светильники ручные	9405	Классификация Маркировка Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры Заземление Контактные зажимы Внешние провода и провода и провода внутреннего монтажа Защита от поражения электрическим током Испытания на старение и тепловые испытания Защита от попадания пыли и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции Теплостойкость, огнестойкость и сопротивление токам поверхностного разряда	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011
82.1	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания.	8450 8515 7321 8403 7321 8516 8465 8443 8471	Технические требования	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.092-94 п.3	ГОСТ 12.2.092-94 п.4
83.1	Машины и оборудование продовольственные	8450 8515 7321 8403 7321 8516 8465 8443 8471	Технические требования Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 26582-85 (кроме п.п.5.5, 5.6, 5.8, 5.9)
84.1	Машины овощерезательные универсальные.	8450 8515 7321 8403 7321 8516 8465 8443 8471	Требования безопасности Информация для потребителя	ТР ТС 010/2011 СТБ EN 1678-2008	СТБ EN 1678-2008
85.1	Машины	8502 8514 8515	Гигиенические требования к конструкции машин Контроль гигиенических требований Руководство по эксплуатации Дополнительная информация	ТР ТС 010/2011 СТБ ISO 14159-2011 п.п. 4, 5, 7, 8	СТБ ISO 14159-2011 п.п. 5, 6, 7, 8 (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии)
86.1	Оборудование для обработки пищевых продуктов	8502 8514 8515	Гигиенические требования к конструкции машин Контроль гигиенических требований Информация для потребителя	ТР ТС 010/2011 СТБ EN 1672-2-2008 п.п. 4, 5, 7	СТБ EN 1672-2-2008 п.п. 4, 5, 7 (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии)

1	2	3	4	5	6
87.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	8537 8538	Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ МЭК 60439-1-2007	СТБ МЭК 60439-1-2007 (кроме п.8.2.3) до 100 А
88.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Системы сборных шин (шинопроводы)	8537 8538	Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ МЭК 60439-2-2007	СТБ МЭК 60439-2-2007
89.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Низковольтные переключающие и регулировочные устройства, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	8537 8538	Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60439-3-2007	СТБ МЭК 60439-3-2007
90.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Устройства распределения электроэнергии в сетях общего пользования	8537 8538	Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ МЭК 60439-5-2007	СТБ МЭК 60439-5-2007
91.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	8537 8538	Общие технические требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51321.1-2007	ГОСТ Р 51321.1-2007

1	2	3	4	5	6
92.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Шинопроводы	8537 8538	Дополнительные требования к шинопроводам	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51321.2-2009	ГОСТ Р 51321.2-2009
93.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу	8537 8538	Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51321.3-2009	ГОСТ Р 51321.3-2009
94.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Низковольтные комплектные устройства, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительные шкафы и щиты)	8537 8538	Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 51321.5-2011	ГОСТ Р 51321.5-2011
95.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 50030.1-2007	ГОСТ Р 50030.1-2007
96.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Клеммные колодки для медных проводников	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ Р 50030.7.1-2009	ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (кроме п.8.4.6)
97.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.1-2012	ГОСТ 30011.1-2012



1	2	3	4	5	6
98.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Клеммные колодки для медных проводников	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 30011.7.1-2012	ГОСТ 30011.7.1-2012
99.1	Светильники.	9405	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008	СТБ ИЕС 60598-1-2008
100.1	Лампы люминесцентные двухцокольные.	9405	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ МЭК 61195-2002	ГОСТ МЭК 61195-2002
101.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения.	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92	ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92
102.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Соединительные устройства с винтовыми зажимами	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 31195.2.1-2012 ГОСТ Р 50043.2-92	ГОСТ 31195.2.1-2012 ГОСТ Р 50043.2-92
103.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Безвинтовые контактные зажимы для присоединения медных проводников	8537 8538	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ГОСТ 31195.2.2-2012 ГОСТ Р 50043.3-2000	ГОСТ 31195.2.2-2012 ГОСТ Р 50043.3-2000
104.1	Светильники для аварийного освещения	9405	Требования безопасности	Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60598-2-22-2011	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011

1	2	3	4	5	6
105.1	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	9405	Требования безопасности	Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-2-25-2011
106.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	8450 8479 8447 8515 8509 7321 8403 8419 7321 8516 8436 9503 9504 8447	Классификация Маркировка и инструкции Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Перенапряжения переходного процесса Влагостойкость Ток утечки и электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Износостойкость Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Компоненты Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Зажимы для внешних проводов Средства для заземления Винты и соединения Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция Теплостойкость и огнестойкость Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 27570.0-87	СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 14254-96 (первая характеристическая цифра - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6); (вторая характеристическая цифра – 0, 3, 4, 5, 7) СТБ IEC 60695-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 СТБ IEC 60695-2-12-2008 СТБ IEC 60695-2-13-2008 СТБ IEC 60695-10-2-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 СТБ IEC 60695-2-11-2008 СТБ IEC 60695-11-5-2009 СТБ IEC 60695-11-10-2008 СТБ IEC 61770-2007
107.1	Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы	8508	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009
108.1	Электрические утюги	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009

1	2	3	4	5	6
109.1	Отжимные центрифуги	8450	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-4-2005	СТБ МЭК 60335-2-4-2005
110.1	Посудомоечные машины	8422	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-5-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 ГОСТ Р 52161.2.5-2005	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 ГОСТ Р 52161.2.5-2005
111.1	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы	7321 8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 ГОСТ Р 52161.2.6-2006	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 ГОСТ Р 52161.2.6-2006
112.1	Стиральные машины	8450	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 ГОСТ Р 52161.2.7-2009 СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 ГОСТ Р 52161.2.7-2009 СТБ ИЕС 60335-2-7-2007
113.1	Электробритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	8510	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-8-2006 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012 ГОСТ Р 52161.2.8-2005	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012 ГОСТ Р 52161.2.8-2005
114.1	Грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008
115.1	Машины для обработки пола и машины для влажной очистки	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-10-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 ГОСТ Р 52161.2.10-2005	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 ГОСТ Р 52161.2.10-2005
116.1	Барабанные сушильные машины	8451	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012 ГОСТ Р 52161.2.11-2005	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012 ГОСТ Р 52161.2.11-2005
117.1	Приспособления для согревания блюд и аналогичные приборы	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-12-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005

1	2	3	4	5	6
118.1	Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-13-2005	СТБ МЭК 60335-2-13-2005
119.1	Кухонные машины	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-14-2005 ГОСТ Р 52161.2.14-2005	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 СТБ ИЕС 60335-1-2008
120.1	Приборы для нагревания жидкостей	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-15-2006	СТБ МЭК 60335-2-15-2006
121.1	Измельчители пищевых отходов	8436	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 ГОСТ Р 52161.2.16-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 ГОСТ Р 52161.2.16-2008
122.1	Одеяла, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы	6301 9404	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 52161.2.17-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012	ГОСТ Р 52161.2.17-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012
123.1	Аккумуляционные водонагреватели	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 ГОСТ Р 52161.2.21-2006	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 ГОСТ Р 52161.2.21-2006
124.1	Приборы по уходу за кожей и волосами	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009
125.1	Холодильные приборы, морозильники и устройства для приготовления льда	8418	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007
126.1	Микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012
127.1	Часы	9103	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008

1	2	3	4	5	6
128.1	Приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (искл.р.32 и прил. АА)
129.1	Швейные машины	8452	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ Р 52161.2.28-2009	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ Р 52161.2.28-2009
130.1	Зарядные устройства батарей	8504	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ Р 52161.2.29-2007	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ Р 52161.2.29-2007
131.1	Комнатные обогреватели	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009
132.1	Кухонные воздухоочистители и другим устройства для удаления кухонных испарений	8414 8421	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010
133.1	Массажные приборы	9019	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 52161.2.32-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012	ГОСТ Р 52161.2.32-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012
134.1	Мотор-компрессоры	8418	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 ГОСТ Р 52161.2.34-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012	СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 ГОСТ Р 52161.2.34-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012
135.1	Проточные водонагреватели	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009
136.1	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-36-2005	СТБ МЭК 60335-2-36-2005

1	2	3	4	5	6
137.1	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ IEC 60335-2-37-2011	СТБ IEC 60335-2-37-2011
138.1	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 27570.36-92	ГОСТ 27570.36-92
139.1	Электрические универсальные сковороды для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 51366-99	ГОСТ Р 51366-99
140.1	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	8415 8424 8479 8509	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010
141.1	Насосы	8413	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009
142.1	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 51367-99	ГОСТ Р 51367-99
143.1	Сушилки для одежды и перекладины для полотенец	8420 8451	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ Р 52161.2.43-2008	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ Р 52161.2.43-2008
144.1	Гладильным машинам	8420 8451	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 52161.2.44-2008 ГОСТ IEC 60335-2-44-2012	ГОСТ Р 52161.2.44-2008 ГОСТ IEC 60335-2-44-2012

1	2	3	4	5	6
145.1	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы	из 8515	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ГОСТ Р 52161.2.45-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ГОСТ Р 52161.2.45-2008
146.1	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	8515	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011
147.1	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 27570.41-92	ГОСТ 27570.41-92
148.1	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010
149.1	Электрические мармиты для предприятий общественного питания	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 27570.43-92	ГОСТ 27570.43-92
150.1	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	8413	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 СТБ ИЕС 60335-2-51-2011	ГОСТ Р 52161.2.51-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 СТБ ИЕС 60335-2-51-2011
151.1	Нагревательные приборы для саун	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ МЭК 60335-2-53-2005	СТБ МЭК 60335-2-53-2005
152.1	Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	8424 8451 8479 8508 8509	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 52161.2.54-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012
153.1	Проекторы и аналогичные приборы	9007 8528	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 30345.57-99	ГОСТ 30345.57-99
154.1	Посудомоечные машины для предприятий общественного питания	8422	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009

1	2	3	4	5	6
155.1	Гидромассажные ванны	9019	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002
156.1	Теплоаккумуляционные комнатные обогреватели	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 30345.60-2000	ГОСТ 30345.60-2000
157.1	Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания	8402 8403 8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ 27570.52-95	ГОСТ 27570.52-95
158.1	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	8420 8451	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27570.53-95	ГОСТ 27570.53-95 р.п.6-31
159.1	Приборы для очистки воздуха	8414 8421	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 ГОСТ Р 52161.2.65-2012	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 ГОСТ Р 52161.2.65-2012
160.1	Доильные установки	8434	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011
161.1	Закрепляемые погружные нагреватели	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000
162.1	Переносные погружные нагреватели	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012	ГОСТ Р 52161.2.74-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012
163.1	Барбекю, применяемым вне помещений	8516	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2011 СТБ МЭК 60335-2-78-2003	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2011 СТБ МЭК 60335-2-78-2003



1	2	3	4	5	6
164.1	Вентиляторы	8414	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статья 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 ГОСТ Р 52161.2.80-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 ГОСТ Р 52161.2.80-2008
165.1	Увлажнители, используемые нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха	8415 8424 8479 8509	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статья 4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001
167.1	Увлажнители воздуха	8415 8424 8479 8509	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статья 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 ГОСТ Р 52161.2.98-2009	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 ГОСТ Р 52161.2.98-2009
168.1	Изделия электротехнические	8415 8424 8479 8509	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.2.007.0-75
169.1	Электрооборудование машин и механизмов.	8434	Общие требования Зажимы питающих проводов, выключающие аппараты и отделители Защита от ударов (поражения) электрическим током Защита оборудования Эквипотенциальные соединения Функции и цепи управления Операционный интерфейс и приборы управления, установленные на машине Электронное оборудование Аппаратура управления. Размещение, монтаж и защитные оболочки Кабели и провода Монтаж электропроводки Электродвигатели и сопутствующее оборудование Вспомогательное оборудование и освещение Сигналы оповещения и маркировочные знаки Техническая документация Испытания и проверка	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
170.1	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	9031	Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током Защита от механических опасностей Устойчивость к ударам, вибрации и тряске Температурные ограничения и защита от распространения огня Теплостойкость Защита от опасностей, связанных с жидкостями Защита от излучения Защита от выделяющихся газов Компоненты Защита блокировками Измерительные цепи	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый и пятый статьи 4 ГОСТ Р 52319-2005	ГОСТ Р 52319-2005
171.1	Оборудование холодильное торговое	8418	Наличие уплотнителя Варианты открывания дверей Усилие открывания дверей Требования к уплотнителю Требования к конструкции полок Требования к конструкции пола Ограждение испарителей Наличие теплоизоляции на низкотемпературном оборудовании Автоматическое оттаивание снеговой шубы Система отвода конденсата Работоспособность при отклонении напряжения питания Наличие термоуказателя Тип освещения Наличие линии загрузки Маркировка Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 23833-95	ГОСТ 23833-95 8.1, 8.19, 8.4, 8.5, 8.6, 8.13 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.004-91 (приложение 5)
172.1	Оборудование производственное	8415 8424 8479 8509	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.003-91
173.1	Машины переносные электрические	8465	Контроль требований безопасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
174.	Машины и оборудование	8450 8515 8403 7321 8516	Шумовые характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000	ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000
174.2		8465 8443 8471	Вибрационные характеристики	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 16519-2006	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 16519-2006

1	2	3	4	5	6
175.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	8420 8451	Поля электромагнитные	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый и второй статьи 4 СТБ EN 50366-2007 ГОСТ Р 54148-2010	СТБ EN 50366-2007 ГОСТ Р 54148-2010
176.1	Машины переносные электрические	8465	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
177.1	Машины переносные электрические. Дисковые пилы	8465	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-5, 9 СТБ IEC 61029-2-1-2011 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	СТБ IEC 61029-2-1-2011 ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95
178.1	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания	8450 8515 8403 7321 8516 8465 8443 8471	Технические требования	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.092-94 п.3	ГОСТ 12.2.092-94 п.4
179.1	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов.	4819	Определение прочности	ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.6. п.п.6.4 (картонная и бумажная) ГОСТ 24370-80 п.2.12	п.4.9 ГОСТ 24370-80
180.1	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов.	3923	Прочность сварных швов Прочность пакетов	ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.6 п.п.6.5 (из комбинированных материалов) ГОСТ 12302-83 п.2.9 ГОСТ Р 52903-2007 п.п. 5.2.9, 5.2.11	п.4.6 ГОСТ 12302-83 п.п.9.5, 9.9 ГОСТ Р 52903-2007
181.1	Пленки полимерные.	3923	Определение прочности	ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.6. п.п.6.3	п.4.1 ГОСТ 14236-81
182.1	Приборы холодильные бытовые	8418	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 62552-2011 СТБ IEC 62552-2009	ГОСТ Р МЭК 62552-2011 СТБ IEC 62552-2009
183.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	85 90	Требования безопасности	Абзацы первый –пятый и девятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
184.1	Кабели и кабельная арматура	8544	Нераспространение горения однопроволочного кабеля	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый и пятый статьи 4 ГОСТ 12.2.007.14-75	ГОСТ 12.2.007.14-75
184.2			Расцветка или цифровое обозначение		
184.3			Требования к желто-зеленой жиле		

1	2	3	4	5	6
185.1	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	8544	Число, номинальное сечение, класс жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый и пятый статьи 4 ГОСТ 7399-97	ГОСТ 7399-97 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 25018-81 ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ 22220-76 СТБ IEC 60811-1-4-2009
185.2			Конструктивные размеры		
185.3			Расцветка изолированных жил		
185.4			Непрерывность маркировки и прочность		
185.5			Сопротивление токопроводящих жил		
185.6			Испытание шнура переменным напряжением		
185.7			Испытание изолированных жил переменным напряжением		
185.8			Сопротивление изоляции при +70°C		
185.9			Механические свойства изоляции и оболочки до и после старения		
185.10			Стойкость изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре и растрескиванию		
185.11			Испытания при повышенной температуре		
185.12			Воздействия пониженной температуры		
185.13			Испытание на нераспространение горения		
186.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки.	8544	Сопротивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ IEC 60227-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 ГОСТ IEC 60227-3-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-200	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ IEC 60227-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 ГОСТ IEC 60227-3-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-200 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 СТБ IEC 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-3-2-2011 СТБ IEC 60811-3-1-2011 СТБ IEC 60811-1-4-2009 ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 СТБ IEC 60332-1-1-2010 ГОСТ IEC 60332-1-1-2011
186.2			Испытание напряжением 2500В		
186.3			Сопротивление изоляции при +70°C		
186.4			Соответствие требованиям к конструкции		
186.5			Толщина изоляции		
186.6			Наружный диаметр		
186.7			Испытания изоляции на растяжение до старения		
186.8			Испытания изоляции на растяжение после старения		
186.9			Испытания изоляции на потерю массы		
186.10			Испытание под давлением при высокой температуре		
186.11			Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре		
186.12			Испытание изоляции на удар при низкой температуре		
186.13			Испытание на тепловой удар		
186.14			Термостабильность		
186.15			Испытание на нераспространение горения		

1	2	3	4	5	6
187.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки.	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ ИЕС 60227-4-2010 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	СТБ ИЕС 60227-4-2010 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010
187.2			Испытание изолированных жил напряжением 2000В		
187.3			Испытание кабеля напряжением 2000В		
187.4			Сопrotивление изоляции при +70°С		
187.5			Соответствие требованиям к конструкции		
187.6			Толщина изоляции		
187.7			Толщина оболочки		
187.8			Наружный диаметр		
187.9			Испытания изоляции на растяжение до старения		
187.10			Испытания изоляции на растяжение после старения		
187.11			Испытания изоляции на потерю массы		
187.12			Испытания оболочки на растяжение до старения		
187.13			Испытания оболочки на растяжение после старения		
187.14			Испытания оболочки на потерю массы		
187.15			Испытания на совместимость		
187.16			Испытание изоляции и оболочки под давлением при высокой температуре		
187.17			Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре		
187.18			Испытание кабеля на удар при низкой температуре		
187.19			Испытание на тепловой удар изоляции и оболочки		
187.20			Испытание на нераспространение горения		
188.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры).	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010
188.2			Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)		
188.3			Испытание шнура напряжением 2000В		
188.4			Сопrotивление изоляции при +70°С (+90 °С)		
188.5			Соответствие требованиям к конструкции		
188.6			Толщина изоляции		
188.7			Толщина изоляции наружного слоя		
188.8			Толщина оболочки		
188.9			Общая толщина изоляции		
188.10			Наружный размер		
188.11			Испытания изоляции на растяжение до и после старения		
188.12			Испытания изоляции на растяжение до старения		
188.13			Испытания изоляции на растяжение после старения		

1	2	3	4	5	6
189.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры).	8544	Испытания оболочки на растяжение до и после старения	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010
189.2			Совместимость		
189.3			Испытания на потерю массы		
189.4			Испытание под давлением при высокой температуре		
189.5			Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре		
189.6			Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре		
189.7			Испытания шнура на удар при низкой температуре		
189.8			Испытание на тепловой удар		
189.9			Испытания на растяжение рывком		
189.10			Испытание на нераспространение горения		
190.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	8544	Сопротивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	СТБ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002
190.2			Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2500В)		
190.3			Испытание шнура напряжением 2000В (2500В)		
190.4			Сопротивление изоляции при +70°С		
190.5			Соответствие требованиям к конструкции		
190.6			Толщина изоляции		
190.7			Толщина оболочки		
190.8			Испытания изоляции на растяжение до старения		
190.9			Испытания изоляции на растяжение после старения		
190.10			Испытания оболочки на растяжение до старения		
190.11			Испытания оболочки на растяжение после старения		
190.12			Испытания изоляции на потерю массы		
190.13			Испытания оболочки на потерю массы		
190.14			Испытание под давлением при высокой температуре		
190.15			Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре		
190.16			Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре		
190.17			Испытания кабеля на удар при низкой температуре		
190.18			Испытание на тепловой удар		
190.19			Испытание на статическую гибкость		
190.20			Испытание на нераспространение горения		

1	2	3	4	5	6
191.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –девятый статьи 4 СТБ IEC 60245-3-2012	СТБ IEC 60245-3-2012
191.2			Испытание напряжением 2000В		
191.3			Соответствие требованиям к конструкции		
191.4			Толщина изоляции		
191.5			Наружный диаметр		
191.6			Испытания изоляции на растяжение до старения		
191.7			Испытания изоляции на растяжение после старения		
192.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры и гибкие кабели	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ IEC 60245-4-2011	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 СТБ IEC 60245-1-2011 СТБ IEC 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ IEC 60811-1-2-2008 ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 СТБ IEC 60811-1-4-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008
192.2			Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)		
192.3			Испытание шнура напряжением 2000В		
192.4			Соответствие требованиям к конструкции		
192.5			Толщина изоляции		
192.6			Толщина оболочки		
192.7			Наружный размер		
192.8			Расстояние между центрами токопроводящих жил плоских кабелей		
192.9			Испытания изоляции на растяжение до старения		
192.10			Испытания оболочки на растяжение до старения		
192.11			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате		
192.12			Испытания оболочки на изгиб		
193.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели.	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –девятый статьи 4 СТБ IEC 60245-5-2011	СТБ IEC 60245-5-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 СТБ IEC 60245-1-2011 СТБ IEC 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 СТБ IEC 60811-1-2-2008 ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 СТБ IEC 60811-1-4-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008
193.2			Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)		
193.3			Испытание кабеля напряжением 2000В		
193.4			Соответствие требованиям к конструкции		
193.5			Толщина изоляции		
193.6			Толщина оболочки		
193.7			Испытания изоляции на растяжение до старения		
193.8			Испытания оболочки на растяжение до старения		
193.9			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате		
193.10			Испытание на статическую гибкость		
193.11			Испытание на нераспространение горения		

1	2	3	4	5	6
194.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –девятый статьи 4 СТБ ИЕС 60245-6-2011	СТБ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 СТБ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
194.2			Испытание напряжением 1000В		
194.3			Соответствие требованиям к конструкции		
194.4			Толщина покрытия		
194.5			Наружный диаметр		
194.6			Испытания изоляции на растяжение до старения		
194.7			Испытания оболочки на растяжение до старения		
194.8			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате		
195.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый –девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 СТБ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 СТБ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 СТБ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
195.2			Испытание напряжением 2500В		
195.3			Сопrotивление изоляции при 110 °С на воздухе		
195.4			Соответствие требованиям к конструкции		
195.5			Толщина изоляции		
195.6			Наружный диаметр		
195.7			Испытания изоляции на растяжение до старения		
195.8			Испытания изоляции на растяжение после старения в термостате		
195.9			Испытание под давлением при высокой температуре		
195.10			Испытание под давлением при высокой температуре		
196.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости.	8544	Сопrotивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый – девятый статьи 4 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 СТБ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010
196.2			Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)		
196.3			Испытание кабеля напряжением 2000В		
196.4			Соответствие требованиям к конструкции		
196.5			Толщина изоляции		
196.6			Параметры покрытия в виде текстильной оплетки		
196.7			Толщина оболочки		
196.8			Наружный диаметр		
196.9			Шаг скрутки		
196.10			Испытания изоляции на растяжение до старения		
196.11			Испытания оболочки на растяжение до старения		
196.12			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате		
196.13			Испытание под давлением при высокой температуре		
196.14			Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре		
196.15			Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре		
196.16			Испытания шнура на удар при низкой температуре		
196.17			Испытание на тепловой удар		
196.18			Испытание на нераспространение горения		



1	2	3	4	5	6
197.1	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией.	8544	Конструктивные элементы и основные размеры	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 18410-73	ГОСТ 18410-73
197.2			Электрическое сопротивление жилы		
197.3			Электрическое сопротивление изоляции		
197.4			Испытание напряжением кабелей		
197.5			Стойкость кабелей к навиванию		
197.6			Теплостойкость		
197.7			Холодостойкость		
197.8			Испытания на нераспространение горения одиночного кабеля		
198.1	Кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками	8544	Нераспространение горения одиночного кабеля	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый и пятый статья 4 ГОСТ 12.2.007.14-75	ГОСТ 12.2.007.14-75 п.5.1СТБ 1951-2009; ГОСТ 31565-2012 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53315-2009
198.2			Расцветка или цифровое обозначение		
198.3			Предел распространения горения одиночным кабелем (проводом)		
199.1	Кабели силовые с резиновой изоляцией.	8544	Конструктивные элементы и основные размеры	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 433-73	ГОСТ 433-73 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 20.57.406-81
199.2			Маркировка		
199.3			Электрическое сопротивление токопроводящей жилы		
199.4			Электрическое сопротивление изоляции		
199.5			Испытание переменным напряжением жил		
199.6			Испытание переменным напряжением кабеля		
199.7			Электрическое сопротивление подушки		
199.8			Стойкость к навиванию		
199.9			Максимальная температура окружающей среды		
199.10			Минимальная температура окружающей среды		
199.11			Относительная влажность		
200.1	Кабели силовые для стационарной прокладки	8544	Конструктивные элементы и основные размеры	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-200	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-200 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 20.57.406-81 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ 25018-81 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
200.2			Электрическое сопротивление токопроводящей жилы		
200.3			Испытание переменным напряжением изолированных жил		
200.4			Испытание переменным напряжением кабелей		
200.5			Электрическое сопротивление изоляции жил		
200.6			Электрическое сопротивление экранов		
200.7			Испытание на статическую гибкость		
200.8			Воздействия механических факторов		
200.9			Длительно допустимая температура на жилах		
200.10			Максимально допустимая температура окружающей среды		

1	2	3	4	5	6
201.1	Кабели силовые для нестандартной прокладки	8544	Минимальная температура окружающей среды	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-200	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-200 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 20.57.406-81 СТБ IEC 60811-1-4-2009 ГОСТ 25018-81 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-1-1-2009
201.2			Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля		
201.3			Маслобензостойкость		
201.4			Стойкость к смене температур		
201.5			Маркировка		
202.1	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	8544	Число и номинальное сечение жил, класс жил	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 1508-78	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81
202.2			Конструктивные размеры и элементы		
202.3			Расцветка изолированных жил		
202.4			Испытание на нераспространение горения		
202.5			Испытание кабеля переменным напряжением		
202.6			Сопротивление изоляции жил при +20°C		
202.7			Стойкость к изгибам		
202.8			Повышенная рабочая температура		
202.9			Пониженная рабочая температура		
202.10			Повышенная влажность		
202.11			Маркировка		
203.1	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке.	8544	Число жил и номинальное сечение	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 18404.1-73	ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 18690-82 ГОСТ 18690-2012
203.2			Конструктивные размеры и элементы		
203.3			Требования к конструкции		
203.4			Сопротивление токопроводящих жил		
203.5			Испытание напряжением		
203.6			Сопротивление изоляции токопроводящих жил		
203.7			Пониженное давление		
203.8			Максимальная рабочая температура		
203.9			Пониженная температура среды		
203.10			Повышенная влажность		
203.11			Устойчивость к смене температур		
203.12			Маркировка		
204.1	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке.	8544	Число жил и номинальное сечение	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 18404.2-73	ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 18690-82 ГОСТ 18690-2012
204.2			Конструктивные размеры и элементы		
204.3			Требования к конструкции		
204.4			Сопротивление токопроводящих жил		
204.5			Испытание напряжением		
204.6			Сопротивление изоляции токопроводящих жил		
204.7			Пониженное давление		

1	2	3	4	5	6
205.1	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке.	8544	Пониженная температура среды	ТР ТС 004/2011 статья 4 ГОСТ 18404.2-73	ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 18690-82 ГОСТ 18690-2012
205.2			Повышенная температура среды		
205.3			Повышенная влажность		
205.4			Устойчивость к смене температур		
205.5			Маркировка		
206.1	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика	8544	Число жил и номинальное сечение	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 18404.3-73	ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 18690-82 ГОСТ 18690-2012
206.2			Конструктивные размеры и элементы		
206.3			Требования к конструкции		
206.4			Сопротивление токопроводящих жил		
206.5			Испытание напряжением		
206.6			Сопротивление изоляции токопроводящих жил		
206.7			Пониженное давление		
206.8			Пониженная температура среды		
206.9			Повышенная температура среды		
206.10			Повышенная влажность		
206.11			Устойчивость к смене температур		
206.12			Маркировка		
207.1	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией.	8544	Число жил и номинальное сечение	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 17515-72	ГОСТ 17515-72 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 18690-92 ГОСТ 18690-2012
207.2			Конструктивные размеры и элементы		
207.3			Требования к конструкции		
207.4			Температура эксплуатации проводов		
207.5			Сопротивление токопроводящих жил		
207.6			Испытание напряжением		
207.7			Сопротивление изоляции проводов		
207.8			Стойкость к многократным ударам		
207.9			Усадка изоляции		
207.10			Стойкость к растрескиванию при +150°C		
207.11			Стойкость к пониженной температуре		
207.12			Стойкость к повышенной влажности		
207.13			Стойкость к воздействию бензина и масла		
207.14			Стойкость к распространению горения		
207.15			Маркировка		
208.1	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	8544	Конструктивные размеры и элементы	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 10348-80	ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 18690-92 ГОСТ 18690-2012
208.2			Требования к конструкции		
208.3			Сопротивление токопроводящих жил		
208.4			Испытание напряжением		
208.5			Сопротивление изоляции		
208.6			Повышенная температура среды		
208.7			Пониженная температура среды		
208.8			Повышенная влажность		
208.9			Маркировка		

1	2	3	4	5	6
209.1	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке.	8544	Число токопроводящих пар и жил	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ Р 51312-99	ГОСТ Р 51312-99 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 27893-88; ГОСТ 2990-78 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 25018-81 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-1-1-2009 СТБ IEC 60811-1-3-2008 ГОСТ 20.57.406-81
209.2			Наружный диаметр		
209.3			Конструктивные размеры и элементы		
209.4			Герметичность оболочки		
209.5			Холодоустойчивость оболочки		
209.6			Сопротивление токопроводящих жил		
209.7			Сопротивление изоляции жил		
209.8			Испытание напряжением		
209.9			Рабочая емкость		
209.10			Относительное удлинение токопроводящей жилы		
209.11			Стойкость к изгибам		
209.12			Испытания оболочки на растяжение до старения		
209.13			Испытания оболочки на растяжение после старения		
209.14			Испытания изоляции на растяжение		
209.15			Усадка изоляции		
209.16			Повышенная температура среды		
209.17			Пониженная температура среды		
209.18			Повышенная влажность		
209.19			Испытания заполнителя при +50°C		
209.20			Маркировка		
209.21			Распространение горения		
210.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	8544	Сопротивление токопроводящих жил	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98	СТБ IEC 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 ГОСТ IEC 60227-2-2012 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 СТБ IEC 60811-1-1-2009 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-3-2-2011 ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-3-2-2011 СТБ IEC 60811-3-1-2011 СТБ IEC 60811-1-4-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009
210.2			Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2500В)		
210.3			Испытание кабеля напряжением 2000В		
210.4			Сопротивление изоляции при +70°C		
210.5			Соответствие требованиям к конструкции		
210.6			Толщина изоляции		
210.7			Толщина оболочки		
210.8			Наружный размер		
210.9			Испытания изоляции на растяжение до старения		
210.10			Испытания изоляции на растяжение после старения		
210.11			Испытания изоляции на потерю массы		
210.12			Испытания внутренней оболочки на растяжение до старения		
210.13			Испытания внутренней оболочки на растяжение после старения		
210.14			Испытания наружной оболочки на растяжение до старения		
210.15			Испытания наружной оболочки на растяжение после старения		
210.16			Испытания оболочки на потерю массы		
210.17			Испытания на совместимость материалов кабеля		

1	2	3	4	5	6	
211.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	8544	Испытание изоляции и оболочки под давлением при высокой температуре	ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98	СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-98	
211.2			Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре			ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012
211.3			Испытание кабеля на удар при низкой температуре			ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009
211.4			Испытание на тепловой удар изоляции и оболочки			ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
211.5			Испытание на нераспространение горения			СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011
211.6			Стойкость оболочки или наружной оболочки к минеральному маслу			ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009
212.1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	7614	Номинальное сечение проводов, число и номинальные диаметры проволок, число повивов проволок	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ 839-80	ГОСТ 839-80 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 7229-76	
212.2			Наличие перехлестывания, выпирания, разрывов и надломов отдельных проволок.			
212.3			Требования к скрутке			
212.4			Требования к смазке			
212.5			Кратность шагов скрутки			
212.6			Электрическое сопротивление проводов постоянному току при температуре 20 °С			
212.7			Разрывное усилие проводов			
212.8			Маркировка			
213.1	Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля.	8544	Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	ТР ТС 004/2011 Статья 4, абзацы 1-4 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007	
214.1						Кабельные изделия

1	2	3	4	5	6
215.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	8544	Требования безопасности	Абзацы первый, второй, пятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011	ГОСТ IEC 60227-3-2011
216.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	8544	Требования безопасности	Абзацы первый, второй, пятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011	ГОСТ IEC 60227-3-2011
217.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	8544	Требования безопасности	Абзацы первый, второй, пятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60227-5-2013	ГОСТ IEC 60227-5-2013
218.1	Технические средства	8590	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.2-2010	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.2-2010
218.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 6000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ IEC 61000-4-3-2009	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ IEC 61000-4-3-2009
218.3			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ МЭК 61000-4-4-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-4-2006
218.4			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ МЭК 61000-4-5-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-5-2006
218.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ IEC 61000-4-6-2009	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ IEC 61000-4-6-2009
218.6			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ IEC 61000-4-8-2011	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ IEC 61000-4-8-2011

1	2	3	4	5	6
218.7	Технические средства	85 90	Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ МЭК 61000-4-11-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
218.8			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.11-2007	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.11-2007
218.9			Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.13-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.13-2006
218.10			Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения электропитания.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.14-2000	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.14-2000
218.11			Фликерметр. Технические требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30804.4.15-2002	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ 30804.4.15-2002
218.12			Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51317.4.15-2012	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.15-2012
218.13			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.16-2000	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.16-2000
218.14			Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.17-2000	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.17-2000
218.15			Испытания на устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.28-2000	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.28-2000
219.1	Технические средства с потребляемым током более 16 А в одной фазе	85 90	Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.4.34-2007	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51317.4.34-2007
220.1	Оборудование, предназначенное для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	85 90	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ИЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
220.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц		р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
220.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц		р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
220.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц		р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ИЕС 61000-4-20:2010
220.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011

1	2	3	4	5	6	
220.6	Оборудование, предназначенное для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	85 90	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ИЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	
220.7			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам			р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
220.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
220.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока			р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;
221.1	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	85 90	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011	
221.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
221.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
221.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
221.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011;
221.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
221.7			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ 30804.4.4-2013;
221.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
221.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007; ГОСТ 30804.4.11-2013;



1	2	3	4	5	6
222.1	Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах	85 90	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
222.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
222.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
222.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
222.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; ГОСТ 30804.4.2-2013; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011;
222.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
222.7			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; ГОСТ 30804.4.4-2013
222.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
222.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока		p.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;
223.1	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	85 90	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.6.2-2007	p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
223.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
223.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
223.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
223.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.2-2010; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
223.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011

1	2	3	4	5	6
223.7	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	85 90	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.6.2-2007	p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
223.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
223.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электро-питания переменного тока		p.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.11-2007;
224.1	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	85 90	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ Р 51317.6.3-2009	p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009
224.2			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.3.12-2006
224.3			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51317.3.11-2006
224.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания переменного тока		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.1-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2006
224.5			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания постоянного тока		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.1-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2006
224.6			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на порту электропитания переменного тока		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; p.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ 30805.16.4.2-2013
224.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; p.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006;
225.1	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	85 90	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ Р 51317.6.4-2009	p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.4-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009
225.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания переменного тока		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.4-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.1-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2006
225.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на порту электропитания переменного тока		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.4-2009; p.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006
225.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		p.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.4-2009; p.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006

1	2	3	4	5	6
225.5	Технические средства, применяемые на электро-станциях и подстанциях	85 90	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8, Приложения А, Б ГОСТ Р 51317.6.5-2006; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
225.6			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 3000 МГц		р.7, 8, Приложения А, Б ГОСТ Р 51317.6.5-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
225.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		р.7, 8, Приложения А, Б ГОСТ Р 51317.6.5-2006; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
225.8			Испытания на устойчивость к напряжению промышленной частоты		р.7, 8, Приложения А, Б ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.16-2000
225.9			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
225.10			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
225.11			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц		р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
225.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока		р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
225.13			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания постоянного тока		р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ИЕС 61000-4-29:2000;
225.14			Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения питания постоянного тока		р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.17-2000;
226.1	Световое оборудование общего назначения	85 90	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ИЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
226.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц		р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
226.3			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц		р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
226.4			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
226.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц		р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
226.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
226.7			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока		р.4, 6, 7, 8 СТБ ИЕС 61547-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;

1	2	3	4	5	6
227.1	Машины напольного транспорта	85 90	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ЕН 12895-2006	p.5 СТБ ЕН 12895-2006;
227.2			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.5, 6, 7, 8 СТБ IEC 61000-6-3-2012; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
227.3			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.5, 6, 7, 8 СТБ IEC 61000-6-3-2012; СТБ IEC 61000-3-3-2011;
227.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
227.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.5, 6, 7, 8 СТБ IEC 61000-6-3-2012; p.8, 10 СТБ EN 55022-2012;
227.6			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005;
227.7			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 27 - 1000 МГц; 900 ± 5 МГц		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; СТБ IEC 61000-4-3-2009
227.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; СТБ IEC 61000-4-2-2011
227.9			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.4, 5, 6, 7 СТБ IEC 61000-6-2-2011; СТБ IEC 61000-4-6-2011
227.10			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.4, 5, 6, 7 СТБ IEC 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
227.11			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.4, 5, 6, 7 СТБ IEC 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
227.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)		p.5 СТБ ЕН 12895-2006; p.4, 5, 6, 7 СТБ IEC 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;

1	2	3	4	5	6	
228.1	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг.	85 90	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ EN 50083-2-2008	р.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ CISPR 13-2012	
228.2			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока			р.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ CISPR 13-2012
228.3			Измерение квазипиковых и пиковых значений напряжения радиопомех на антенном входе в диапазоне частот от 30 до 2150 МГц			р.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ CISPR 13-2012
228.4			Измерение излучения радиопомех от активного оборудования			р.5, п.4.3.3 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ CISPR 13-2012
228.5			Помехоустойчивость активного оборудования, внеполосная помехоустойчивость, внутрисполосная помехоустойчивость			р.5, п.4.4.3 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
228.6			Внутренняя помехоустойчивость			р.5, п.4.4.4 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
228.7			Эффективность экранирования пассивного оборудования			р.5, п.4.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
228.8			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию электростатических разрядов			р.5, п.4.6 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ IEC 61000-4-2-2011
228.9			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех			р.5, п.4.7 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
228.10			Методы измерения для телекоммуникационных сигналов портов оборудования мультимедийной сети			р.5, п.4.8 СТБ EN 50083-2-2008;
229.1	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	85 90	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 27 - 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ EN 50270-2004	р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ IEC 61000-4-3-2009	
229.2			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот $900 \pm 5$ МГц			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ IEC 61000-4-3-2009
229.3			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ IEC 61000-4-8-2011
229.4			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ IEC 61000-4-2-2011
229.5			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ IEC 61000-4-6-2011
229.6			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
229.7			Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
229.8			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания			р.4, п.5 СТБ EN 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
230.1	Системы управления дорожным движением	85 90	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3 СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2012
230.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2012;
230.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ЕН 55014-1-2005;
230.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на телекоммуникационных портах 0,15 - 30 МГц		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2012;
230.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
230.6			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
230.7			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 - 1000 МГц		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
230.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
230.9			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазонах частот; (900 ± 5) МГц; (1890±1) МГц		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
230.10			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
230.11			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
230.12			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
230.13			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
230.14			Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии		п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-5-2006

1	2	3	4	5	6	
231.1	Станки металлообрабатывающие	85 90	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ EN 50370-1-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-1-2008; СТБ EN 55011-2012	
231.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-1-2008; СТБ EN 55011-2012;
231.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах дистанционной связи			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-1-2008; р. 8, 9 СТБ EN 55022-2012
231.4			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ IEC 61000-4-8-2011
231.5			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 - 1000 МГц			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009
231.6			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ IEC 61000-4-2-2011
231.7			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ IEC 61000-4-6-2011
231.8			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
231.9			Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
231.10			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока			р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
232.1	Измерительные реле и устройства защиты к наносекундным импульсным помехам	85 90	Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 51516-2001 ГОСТ Р 51516-99	р.4, Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51516-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; р.4, Приложения А, Б ГОСТ Р 51516-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007	
233.1	Измерительные реле и устройства защиты к электростатическим разрядам	85 90	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 51525-2001 ГОСТ Р 51525-99	р.4, Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51525-2001; СТБ IEC 61000-4-2-2011; р.4, Приложения А, Б ГОСТ Р 51525-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010	

1	2	3	4	5	6
234.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Счетчики электрической энергии	85 90	Испытание на устойчивость к воздействию электро-статического разряда	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 52320-2007	СТБ ГОСТ Р 52320-2007; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
234.2			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 2000 МГц		СТБ ГОСТ Р 52320-2007; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
234.3			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		СТБ ГОСТ Р 52320-2007; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
234.4			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электро-магнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц		СТБ ГОСТ Р 52320-2007; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
234.5			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		СТБ ГОСТ Р 52320-2007; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
234.6			Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов В		СТБ ГОСТ Р 52320-2007; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
234.7			Измерение квазипикового значения напряженности поля от оборудования класса В		СТБ ГОСТ Р 52320-2007; р.8, 10 СТБ EN 55022-2012;
234.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		ГОСТ Р 52320-2005; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
234.9			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 2000 МГц		ГОСТ Р 52320-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
234.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		ГОСТ Р 52320-2005; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
234.11			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электро-магнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц		ГОСТ Р 52320-2005; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
234.12			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52320-2005; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
234.13			Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования класса В		ГОСТ Р 52320-2005;
234.14			Измерение квазипикового значения напряженности поля от оборудования класса В		ГОСТ Р 52320-2005;



1	2	3	4	5	6
235.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	85 90	Требования к точности	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 52321-2007 ГОСТ Р 52321-2005	СТБ ГОСТ Р 52321-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007 ГОСТ Р 52321-2005; ГОСТ Р 52320-2005
235.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	85 90	Требования к точности	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 52322-2007 ГОСТ Р 52322-2005	СТБ ГОСТ Р 52322-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007; ГОСТ Р 52322-2005; ГОСТ Р 52320-2005
236.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2s и 0,5s	85 90	Требования к точности	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 52323-2007 ГОСТ Р 52323-2005	СТБ ГОСТ Р 52323-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007; ГОСТ Р 52323-2005; ГОСТ Р 52320-2005
237.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики реактивной энергии	85 90	Требования к точности	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ГОСТ Р 52425-2007 ГОСТ Р 52425-2005	СТБ ГОСТ Р 52425-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007; ГОСТ Р 52425-2005; ГОСТ Р 52320-2005
238.1	Электрооборудование машин и механизмов.	85 90	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ МЭК 60204-31-2006	СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ EN 55011-2012; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001;
238.2	Швейные машины, установки и системы		Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц		СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ EN 55011-2012; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001;
238.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ EN 55014-1-2005;
238.4			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ IEC 61000-4-2-2011

1	2	3	4	5	6	
238.5	Электрооборудование машин и механизмов.	85 90	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц; 900 ± 5 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ МЭК 60204-31-2006	Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009	
238.6	Швейные машины, установки и системы		Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
238.7			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц			Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
239.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	85 90	Испытания на устойчивость к падению напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-11-2006	
239.2			Испытание на влияние несимметрии (разбаланса) напряжения (применяется только для трехфазного оборудования)			п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004
239.3			Испытание на защищенность от перенапряжений			п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
239.4			Испытание на защищенность от кратковременных переходных процессов / импульсов			п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
239.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам			п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
239.6			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц.			п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
239.7			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц			п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
239.8			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока			р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-3-2-2006;
239.9			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом			р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011;
239.10			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах			р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2012;
239.11			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах			р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005
239.12		Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2012;			
239.13		Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005;			

1	2	3	4	5	6	
240.1	Изделия медицинские электрические	85 90	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3№ СТБ МЭК 60601-1-2-2006	п.36.201, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-3-2-2006	
240.2			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом			п.36.201, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011
240.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания			п.36.201, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006;
240.4			Измерение квазипиковых и средних значений тока радиопомех			СТБ EN 55011-2012;
240.5			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех			СТБ EN 55015-2006; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.16.4.2-2013
240.6			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-2-2011
240.7			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 2500 МГц			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-3-2009
240.8			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
240.9			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011
240.10			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
240.11			Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам напряжения, коротким прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания переменного тока			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
240.12			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-8-2011
240.13			Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания			п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006

1	2	3	4	5	6
241.1	Устройства и системы телемеханики.	85 90	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 60870-2-1-2003	p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
241.2	Источники питания		Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
241.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
241.4			Измерение квазипиковых и средних значений тока радиопомех		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.16.4.2-2013
241.5			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; p.8, 10 СТБ EN 55022-2012;
241.6			Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
241.7			Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
241.8			Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 1,2/50 мкс – 8/20 мкс		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
241.9			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
241.10			Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 10/700 мкс		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
241.11			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011;
241.12			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
241.13			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электро-магнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц.		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
241.14			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц		p.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009;
241.15			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
241.16			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011;
241.17			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.16.4.2-2013

1	2	3	4	5	6			
241.18	Устройства и системы телемеханики. Источники питания	8590	Измерение квазипиковых и средних значений тока радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 60870-2-1-2003	p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.16.4.2-2013			
241.19			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; p.8, 10 СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.16.4.2-2013			
241.20			Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ МЭК 61000-4-11-2006			
241.21			Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;			
241.22			Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 1,2/50 мкс – 8/20 мкс		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ МЭК 61000-4-5-2006			
241.23			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;			
241.24			Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 10/700 мкс		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ МЭК 61000-4-5-2006			
241.25			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011			
241.26			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011			
241.27			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц.		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011			
241.28			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц		p.4, 5 ГОСТ Р 51179-98; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009			
242.1			Оборудование для дуговой сварки		8515	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ИЕС 60974-10-2008	p.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ EN 55011-2012; СТБ EN 55014-1-2005
242.2						Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех		p.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008;
242.3						Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		p.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ ИЕС 61000-3-12-2009
242.4	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	p.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005						
242.5	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц	p.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009						
242.6	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	p.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011						

1	2	3	4	5	6		
242.7	Оборудование для дуговой сварки	8515	Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ИЕС 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006		
242.8			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц			р.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	
242.9			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам				р.4, 5, 8, Приложение А СТБ ИЕС 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
242.10			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока				
243.1	Оборудование с потребляемым током $\leq 16$ А в одной фазе	8590	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006	р.6 Приложения А, В, С СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ Р 51317.4.7-2008		
244.1	Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	8590	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ Р 51317.3.2-2006	р.6 Приложения А, Б, В ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.7-2008; ГОСТ 30804.4.7-2013		
245.1	Низковольтные системы электропитания для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	8590	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.4, 6, Приложение А, В СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.4.15-2012; ГОСТ 30804.4.15-2002;		
246.1	Низковольтные системы электропитания для оборудования с номинальным током $\leq 75$ А, которое подлежит условному соединению	8590	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ МЭК 61000-3-11-2005	р.6 СТБ МЭК 61000-3-11-2005; ГОСТ Р 51317.4.15-2012; ГОСТ 30804.4.15-2002;		
247.1	Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях	8590	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ 51317.3.11-2006	р.6 ГОСТ 51317.3.11-2006; ГОСТ Р 51317.4.15-2012; ГОСТ 30804.4.15-2002;		

1	2	3	4	5	6	
248.1	Оборудование, подключаемое к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	8590	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	р.4, 7, Приложения А, В, С, D СТБ ИЕС 61000-3-12-2009; ГОСТ Р 51317.4.7-2008;	
249.1	Технические средства с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемые к низковольтным системам электроснабжения общего назначения	8590	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ 51317.3.12-2006	р.4, 7, Приложения А, В, С, D ГОСТ 51317.3.12-2006; ГОСТ Р 51317.4.7-2008;	
250.1	Источники питания постоянного тока низковольтные	8504	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ИЕС 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-3-2-2006	
250.2			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
250.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012
250.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012
250.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом в полосе частот 30 – 1000 МГц			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; р.8, 10 СТБ EN 55022-2012;
250.6			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
250.7			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
250.8			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
250.9			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;

1	2	3	4	5	6	
250.10	Источники питания постоянного тока низковольтные	8504	Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ИЕС 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	
250.11			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
250.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока			р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;
251.1	Низковольтные источники питания постоянного тока	8504	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006;	
251.2			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом			р.4, 5 ГОСТ 32132.3-2013; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011;
251.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
251.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
251.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; р.8, 10 СТБ EN 55022-2012
251.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом в полосе частот 30 – 1000 МГц			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; р.8, 10 СТБ EN 55022-2012;
251.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
251.8			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
251.9			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
251.10			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
251.11			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
251.12			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
251.13			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока			р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006



1	2	3	4	5	6
252.1	Системы бесперебойного питания	8443	Излучаемые радиопомехи: - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех; - эмиссия гармонических составляющих входного тока; - квазипиковые значения напряженности поля радиопомех; - магнитное поле	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ІЕС 62040-2-2008	р.4, 5, Приложения А, В, С СТБ ІЕС 62040-2-2008; р.8, 9, 10 СТБ EN 55022-2012; р.8, 9, 10 ГОСТ 30805.22-2013; ГОСТ 30805.16.4.2-2013; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; р.4, 6, Приложение D СТБ ІЕС 62040-2-2008; СТБ ІЕС 61000-4-2-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ ІЕС 61000-4-6-2011; СТБ ІЕС 61000-4-8-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006; ІЕС 62040-3:1999; ІЕС 61000-2-2:2002
252.2		8471			

1	2	3	4	5	6	
252.3	Системы бесперебойного питания.	8443	Излучаемые радиопомехи: - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех; - эмиссия гармонических составляющих входного тока; - квазипиковые значения напряженности поля радиопомех; - магнитное поле	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 53362-2009	Приложения А, В, С ГОСТ Р 53362-2009; р.8, 9, 10 СТБ EN 55022-2012; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; Приложение D ГОСТ Р 53362-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011 СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; СТБ IEC 61000-4-8-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006; IEC 62040-3:1999; IEC 61000-2-2:2002	
252.4		8471 8504 8518 8528				Помехоустойчивость: - устойчивость к воздействию электростатических разрядов; - устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей в диапазоне частот от 80 до 1000 МГц; - устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех; - устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии; - устойчивость к воздействию кондуктивных радиочастотных помех в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц; - устойчивость к низкочастотным сигналам по IEC 61000-2-2; - устойчивость к магнитному полю промышленной частоты; - устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания
253.1	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия	8504	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ IEC 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ IEC 61000-4-2-2011 р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009 р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ IEC 61000-4-6-2011; р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006; р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009; ГОСТ Р 51317.4.7-2008	
253.2		8471 8504				Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 - 1000 МГц
253.3		8518				Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех
253.4						Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц
253.5						Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам
253.6						Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока
253.7						Измерение эмиссии гармонических составляющих тока

1	2	3	4	5	6	
253.8	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия	8504	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ IEC 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ IEC 62041-2008; СТБ EN 55011-2012	
253.9		8471 8504 8518				Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех
254.1	Электрооборудование автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры	8511	Измерение помехозащищенности по отношению к радиопомехам в проводах питания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 28279-89	р.4 ГОСТ 28279-89	
254.2		8703				Измерение помехозащищенности по отношению к электромагнитному полю
255.1	Электрооборудование автомобилей	8511 8703	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30378-95	р.5, Приложение А ГОСТ 30378-95	
256.1	Видеомагнитофоны бытовые электромагнитные	8505	Испытания на устойчивость видеомагнитофонов к внешним электромагнитным полям в диапазоне частот 0,15-150 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30380-95	п.3 ГОСТ 30380-95	
256.2						Испытания на устойчивость видеомагнитофонов к внешним электромагнитным полям в диапазоне частот 150-1000 МГц
256.3						Испытания на устойчивость видеомагнитофонов к наведенным ВЧ токам в диапазоне частот 0,15-150 МГц
256.4						Испытания на устойчивость видеомагнитофонов к наведенным ВЧ напряжениям в диапазоне частот 0,15-150 МГц
257.1	Технические средства	85 90	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, возникающими в опасных трактах технических средств: - импульс напряжения: 1,2/50 мкс; - импульс тока 8/20мкс	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30585-98	р.4, 7, 8 ГОСТ 30585-98; ГОСТ 29073-91	
258.1			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (импульс напряжения: 10/700 мкс; импульс тока 4/300 мкс)			

1	2	3	4	5	6
257.1	Аппараты кассовые суммирующие	8470	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2 и 3; ГОСТ 30787-2001	p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
257.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
257.3			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
257.4			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
257.5			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
257.6			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания переменного тока		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
257.7			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
257.8			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов А и Б		p.5 ГОСТ 30787-2001; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012; СТБ ГОСТ Р 51320-2001; ГОСТ 30805.16.4.2-2013
257.9			Измерение квазипиковых значений напряженности поля от оборудования класса А и Б		p.5 ГОСТ 30787-2001; p.8, 10 СТБ EN 55022-2012; СТБ ГОСТ Р 51320-2001;
257.10			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода		p.5 ГОСТ 30787-2001; p.8, 9 СТБ EN 55022-2012; СТБ ГОСТ Р 51320-2001
257.11			Измерение кратковременных радиопомех		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ EN 55014-1-2005; СТБ ГОСТ Р 51320-2001
257.12			Измерение гармонических составляющих потребляемого тока		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
257.13			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых оборудованием в сети электропитания		p.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
258.1	Технические средства электромагнитная.	85 90	Измерение напряжение выходного сигнала передатчика: - измерение максимального уровня выходного сигнала - измерение уровней выходного сигнала - определение полосы частот сигнала - маркирование класса уровня выходного сигнала	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ 30804.3.8-2002	ГОСТ 30804.3.8-2002;
258.2			Нормы кондуктивных помех		
258.3			Нормы напряженности поля промышленных радиопомех		
258.4			Нормы мощности промышленных радиопомех		

1	2	3	4	5	6
259.1	Самходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания	8703	Измерение пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ 30805.12-2002	p.5 ГОСТ 30805.12-2002;
260.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Полупроводниковые выключатели	8536	Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30850.2.1-2002	p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;
260.2			Испытание на стойкость к импульсам волны 1,2/50 мкс		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
260.3			Испытание на устойчивость к воздействию быстросменяемым переходным процессам		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
260.4			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; СТБ IEC 61000-4-2-2011
260.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; СТБ IEC 61000-4-3-2009
260.6			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
260.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; ГОСТ 30805.16.4.2-2013
260.8			Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; p.6, 7 СТБ EN 55014-1-2005
260.9			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; p.8, 10 СТБ EN 55022-2012;
260.10			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).		p.26 ГОСТ 30850.2.1-2002; p.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С
261.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	8536	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30850.2.2-2002	p.26 ГОСТ 30850.2.2-2002
262.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Выключатели с выдержкой времени (таймеры)	8536	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30850.2.3-2002	p.26 ГОСТ 30850.2.3-2002

1	2	3	4	5	6
263.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Автоматические электрические устройства управления горелками	8536	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 60730-2-5-2004	п.23, 26 СТБ МЭК 60730-2-5-2004; СТБ МЭК 60730-1-2004
264.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Электроприводные водяные клапаны	8536	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ИЕС 60730-2-8-2008	п.23, 26 СТБ ИЕС 60730-2-8-2008; ГОСТ ИЕС 60730-1-2011; СТБ МЭК 60730-1-2004
265.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Электрическим силовым приводам	8536	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 60730-2-14-2006	п.23, 26 СТБ МЭК 60730-2-14-2006; ГОСТ ИЕС 60730-1-2011; СТБ МЭК 60730-1-2004
266.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Автоматические электрические сенсорные устройства управления потоком воды и воздуха	8536	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 60730-2-18-2006	п.23, 26 СТБ МЭК 60730-2-18-2006; ГОСТ ИЕС 60730-1-2011; СТБ МЭК 60730-1-2004
267.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	8537 8538	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 50030.1-2007	п.7.3, п.8.4 ГОСТ Р 50030.1-2007;

1	2	3	4	5	6
268.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Автоматические выключатели	8537 8538	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ИЕС 60947-2-2011	п.7.3, Приложение J СТБ ИЕС 60947-2-2011;
269.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	8537 8538	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30011.3-2002	п.7.3, п.8.4 ГОСТ 30011.3-2002;
270.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	8537 8538	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 50030.5.1-2005	п.7.3, п.Н.8.7 Приложения Н ГОСТ Р 50030.5.1-2005;
271.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	8537 8538	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 50030.5.2-99 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003	п.7.2.6, п.7.2.7 ГОСТ Р 50030.5.2-99; СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003;
272.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения	8537 8538	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 50030.6.1-2010	п.8.3, п.9.5 ГОСТ Р 50030.6.1-2010;

1	2	3	4	5	6
273.1	Системы гражданского назначения	85 90	Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51317.1.5-2009	ГОСТ Р 51317.1.5-2009;
274.1	Промышленные установки для низкочастотных кондуктивных помех	85 90	Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ МЭК 61000-2-4-2005	СТБ МЭК 61000-2-4-2005
275.1	Технические средства	85 90	Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51317.2.5-2000	ГОСТ Р 51317.2.5-2000
276.1	Техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения	85 90	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения.	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51317.3.4-2006	ГОСТ Р 51317.3.4-2006
277.1	Слуховые аппараты	9021	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30880-2002 ГОСТ Р 51407-99	р.7 ГОСТ 30880-2002; р.7 ГОСТ Р 51407-99; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
278.1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	8521 8528 8518	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
278.2		8527 8504 9105	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
278.3			Испытание на устойчивость к магнитным полям в полосе частот 50 Гц - 10 кГц согласно приложения А		р.4, 5, 6, Приложение А ГОСТ 30881-2002
278.4			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
278.5			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
278.6			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
278.7			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока		р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;
278.8			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц		р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009



1	2	3	4	5	6																
278.9	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	8521	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30881-2002	ГОСТ 30886-2002; р.8, 10 СТБ EN 55022-2012;																
278.10		8528				Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот 30-300 МГц	ГОСТ 30886-2002; СТБ CISPR 13-2012;														
278.11		8518						Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 50 кГц, измеренные на расстоянии 1 м	ГОСТ 30886-2002; Приложение А ГОСТ 30886-2002;												
278.12		8527								Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ГОСТ 30886-2002; СТБ МЭК 61000-3-2-2006										
278.13		8504										Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образом	ГОСТ 30886-2002; СТБ IEC 61000-3-3-2011								
278.14		9105												Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ГОСТ 30886-2002; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.16.4.2-2013						
278.15																Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	ГОСТ 30886-2002; СТБ EN 55014-1-2005;				
278.16																		Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, портах управления, портах электропитания постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ 30886-2002; р.8, 9 СТБ EN 55022-2012; СТБ CISPR 13-2012;		
278.17																				Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах радиовещательных и телевизионных приемников	
278.18																					
279.1	8425	Испытание на устойчивость к несинусоидальности напряжения	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30887-2002	р.6, п.6.2.8 ГОСТ 30887-2002;																	
279.2					Испытание на устойчивость к медленным изменениям напряжения	р.6, п.6.2.11 ГОСТ 30887-2002;															
279.3							Испытание на устойчивость к колебаниям напряжения	р.6, п.6.2.11 ГОСТ 30887-2002													
279.4									Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания	р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;											
279.5											Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений	р.6, п.6.2.9 ГОСТ 30887-2002;									
279.6													Испытание на устойчивость к отклонению частоты	р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002							

1	2	3	4	5	6
279.7	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения	8425	Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30887-2002	р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
279.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
279.9			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц		р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
279.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
279.11			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
279.12			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
279.13			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
279.14			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
279.15			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех		р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ EN 55011-2012;
279.16			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех		р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ EN 55011-2012;
280.1	Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения	8443 8471	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии 10 м	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30969-2002	р.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
280.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц		
280.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		СТБ EN 55014-1-2005; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.16.4.2-2013
280.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		СТБ МЭК 61000-3-2-2006
280.5			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом		СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
280.6			Измерение квазипиковых и средних значения напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода, создаваемых образцом в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц		р.8, 9 СТБ EN 55022-2012;
280.7			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011

1	2	3	4	5	6
280.8	Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения	8443 8471	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 30969-2002	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
280.9			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
280.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
280.11			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
280.12			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
280.13			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006; ГОСТ 30804.4.11-2013;
281.1	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения.	8443 8471	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 31216-2003	р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; р.5, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005; р.5, 7 ГОСТ 30805.14.1-2013;
281.2			Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005;
281.3			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2012;
281.4			Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005;
281.5			Испытания на устойчивость к отклонению напряжения		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; п.9.9.5, п.9.17 ГОСТ Р 51326.1-99; п.9.9.1.5, п.9.17 ГОСТ Р 51327.1-2010
281.6			Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
281.7			Испытания на устойчивость к несимметрии напряжения		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003;
281.8			Испытания на устойчивость к изменению частоты питания		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; п.9.2 ГОСТ Р 51326.1-99; п.9.2 ГОСТ Р 51327.1-2010; ГОСТ Р 51317.4.28-2000
281.9			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты		р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011

1	2	3	4	5	6	
281.10	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения.	8443 8471	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ 31216-2003	р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	
281.11			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
281.12			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам			р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
281.13			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц			р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
281.14			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда			р.4, 5 ГОСТ 31216-2003; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
282.1	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	8504 8443 8471	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011	
282.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
282.3			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
282.4			Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.11-2007;
282.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
282.6			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 Гц			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
282.7			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
282.8			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0 – 150 кГц			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.16-2000
282.9			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания оборудования класса А и Б			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ 30805.22-2013;
282.10			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии 10 м.			р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ 30805.22-2013;
282.11			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех на порту электропитания			р.5 ГОСТ Р 50656-2001;

1	2	3	4	5	6	
282.12	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	8504 8443 8471	Измерение внеполосных и побочных излучений передатчиков и допустимого отклонениям частоты (для радиопередающих устройств, входящих в состав ТС ЖАТ)	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 50656-2001	ГОСТ Р 50016-92 ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ Р 50657-94	
283.1	Средства вычислительной техники и информатики	8504 8443 8471	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 50839-2000	р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50839-2000; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 ГОСТ Р 51317.4.11-2007;	
283.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех			
283.3			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			
283.4			Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания			
283.5			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 Гц			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50839-2000; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
283.6			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50839-2000; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
283.7			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50839-2000; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
284.1	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	8515	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ Р 51318.11-2006	ГОСТ Р 51318.11-2006;	
284.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,009 до 30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи)			
284.3			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц			
284.4			Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в полосе частот 0,009 – 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне с диаметром 2м (для индукционных устройств для приготовления пищи размером менее 1,6 м)			

1	2	3	4	5	6
284.5	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высоко-частотные устройства	8515	Измерение квазипиковых значений напряженности магнитного поля радиопомех в диапазоне частот 0,009 – 30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи размером более 1,6 м)	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ Р 51318.11-2006	ГОСТ Р 51318.11-2006;
284.6			Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей излучаемых радиопомех в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц		
284.7			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц		
284.8			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 1000 МГц		
284.9			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц (для устройств эрозионной обработки и аппаратов дуговой сварки класса А)		
284.10			Измерение пиковых значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц		
284.11			Измерение взвешенных значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц		
284.12			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех (для защиты радиослужб, обеспечивающих безопасность от воздействия помех)		
284.13			Измерение рабочей частоты испытуемого образца		

1	2	3	4	5	6	
285.1	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	6301; 7321; 8413; 8414; 8415; 8418; 8420; 8421; 8422; 8424; 8434; 8447; 8450; 8451; 8452; 8465; 8467; 8479; 8504; 8508; 8509; 8510; 8515; 8516; 9103; 9105; 9404; 9503; 9504	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51318.14.1-2006	ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51318.22-2006	
286.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.	8504	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, ГОСТ Р 51318.14.2-2006	ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010; ГОСТ Р 51317.4.4-2007; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009	
286.2			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам			
286.3			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 150 МГц			
286.4			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц			
286.5			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц			
286.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии			ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ Р 51318.14.2-2006
286.7			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания			

1	2	3	4	5	6
287.1	Электрическое световое и аналогичное оборудование	8539	Измерение вносимого затухания	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; СТБ ЕН 55015-2006	СТБ ЕН 55015-2006
287.2		9405	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления диапазоне частот 0,009 – 30 МГц		
287.3			Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в полосе частот 0,009 – 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне с диаметром 2 м		
288.1	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование.	8518	Требования к помехоустойчивости для входного антенного разъема	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005 СТБ МЭК 61000-4-4-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011;
288.2		8521	Требования к входной устойчивости к РЧ напряжениям (симметричным) ЧМ блока радиовещательных приемников		
288.3		8527	Требования к входной устойчивости кондуктивным (симметричным) РЧ напряжениям телевизоров и подключаемого к ним видеоборудования с тюнерами (включая спутниковые телевизоры)		
288.4		8528	Требования устойчивости к кондуктивным (асимметричным) РЧ напряжениям на антенных вводах		
288.5			Требования к эффективности экранирования коаксиальных антенных вводов в соответствии с требованиями табл. 8а		
288.6			Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов: помехоустойчивость для выходного разъема громкоговорителей и наушников) в соответствии с требованиями табл. 9		
288.7			Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов: -помехоустойчивость для входных и выходных аудиоразъемов (кроме громкоговорителей и наушников) в соответствии с требованиями табл. 10		
288.8			Требования помехоустойчивости для сетевого ввода переменного тока: - сетевой порт (РЧ напряжение амплитудно-модулированное, асимметричное);		
288.9			- сетевой порт (электрические наносекундные импульсные помехи, асимметричные) в соответствии с требованиями табл. 11		
288.10					



1	2	3	4	5	6
288.11	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование.	8518	Требования устойчивости к радиочастотным напряжениям: - устойчивость к радиочастотным напряжениям на сетевом вводе в соответствии с требованиями табл. 12) - устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах громкоговорителя в соответствии с требованиями табл. 12; - устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах наушников в соответствии с требованиями табл. 12; - (устойчивость к РЧ напряжениям на входных и выходных аудио-разъемах (кроме разъемов громкоговорителя и наушников в соответствии с требованиями табл. 13)) Требования помехоустойчивости для порта корпуса в соответствии с требованиями табл. 15: - порт корпуса (РЧ электромагнитное поле, амплитудно-модулированная несущая), устойчивость к электромагнитному полю; - порт корпуса (РЧ электромагнитное поле модулированная импульсным сигналом несущая на частоте 900 МГц); - порт корпуса (устойчивость к электростатическим разрядам)	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005 СТБ МЭК 61000-4-4-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011;
288.12		8521			
288.13		8527			
288.14		8528			
288.15					
288.16					
288.17					
288.18					
289.1	Оборудование информационных технологий.	8443	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования информационных технологий в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 6 ГГц Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 2; ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 9, 10 ГОСТ Р 51318.22-2006;
289.2		8471			
289.3		8504			
289.4		8518			
289.5		8528			
289.6					
			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30805.24-2002;	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ Р 51317.4.2-2010;
			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007;

1	2	3	4	5	6									
289.7	Оборудование информационных технологий.	8443	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ 30805.24-2002;	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009									
289.8		8471				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ Р 51318.24-99 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011							
		8504						Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011					
289.9		8518								Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ Р 51318.24-99 СТБ МЭК 61000-4-5-2006			
289.10		8528										Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ Р 51317.4.11-2007;	
289.11		Испытания на устойчивость к отклонению напряжения электропитания от номинального значения	р.5, 6, 7 ГОСТ Р 51699-2000											
290.1	Технические средства охранной сигнализации			8512	Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.5, 6, 8 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.11-2007;								
290.2							Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.5, 6, 9 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.2-2010; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011						
290.3									Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	р.5, 6, 10 ГОСТ Р 51699-2000; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009				
290.4											Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	р.5, 6, 11 ГОСТ Р 51699-2000; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011		
290.5		Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	р.5, 6, 12 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.4-2007;											
290.6													Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.5, 6, 13 ГОСТ Р 51699-2000; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
290.7														

1	2	3	4	5	6
291.1	Системы бесперебойного питания.	8504	Излучаемые радиопомехи: - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех; - эмиссия гармонических составляющих входного тока; - квазипиковые значения напряженности поля радиопомех; - магнитное поле	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 53362-2009	Приложения А, В, С ГОСТ Р 53362-2009; ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 ГОСТ Р 51318.16.1.5-2007
291.2			Помехоустойчивость: - устойчивость к воздействию электростатических разрядов; - устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей в диапазоне частот от 80 до 1000 МГц; - устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех; - устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии; - устойчивость к воздействию кондуктивных радиочастотных помех в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц; - устойчивость к низкочастотным сигналам по IEC 61000-2-2; - устойчивость к магнитному полю промышленной частоты; - устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания		
293.1	Низковольтные источники питания постоянного тока.	8504	Требования к помехоэмиссии. Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 53390-2009	p.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.3.2-2006
293.2			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом		p.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.3.3-2008
293.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах		p.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007
293.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока		p.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007
293.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом с применением измерительной антенны		p.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2007
293.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех с применением поглощающих клещей		p.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007

1	2	3	4	5	6
293.7	Низковольтные источники питания постоянного тока.	8504	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ 30804.4.2-2013; СТБ IEC 61000-4-2-2011 р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009 р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009 р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.4-2007; р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011 р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.11-2007;
293.8			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц		
293.9			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц		
293.10			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		
293.11			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем		
293.12			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		
293.13			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока		
294.1	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры.	8428	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 52505-2005; ГОСТ 32142-2013	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005; СТБ IEC 61000-4-2-2011 р.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005; СТБ IEC 61000-4-3-2009 р.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005; р.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005; СТБ IEC 61000-4-6-2011 р.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005; ГОСТ Р 51317.4.11-2007; р.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005; ГОСТ Р 51318.11-2006;
294.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю		
294.3			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		
294.4			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		
294.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам, прерываниям и выбросам напряжения		
294.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м		
294.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц		
294.8			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на выходных портах электропитания		
294.9			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		
294.10			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом		
294.11			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		

1	2	3	4	5	6
295.1	Кресла-коляски.	9402	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15-30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 52583-2006	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51318.11-2006; р СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ Р 51317.4.4-2007; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ Р 51317.4.11-2007;
295.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м		
295.3			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		
295.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю		
295.5			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		
295.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		
295.7			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		
295.8			Испытания на устойчивость к провалам, напряжения электропитания		
295.9			Испытания на устойчивость к прерываниям напряжения электропитания		
296.1	Технические средства охранной сигнализации.	8512	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.11-2007; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
296.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		
296.3			Испытание на устойчивость к кратковременным прерываниям электропитания переменного тока		
296.4			Испытание на устойчивость к длительным прерываниям электропитания переменного тока		
296.5			Испытание на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания		
296.6			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		
296.7			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц		
296.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда		

1	2	3	4	5	6
296.9	Технические средства охранной сигнализации.	8512	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц (входные порты электропитания переменного тока)	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; СТБ МЭК 61000-4-5-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.11-2007; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
296.10			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		
296.11			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на входных и выходных портах электропитания постоянного тока (при подключении к низковольтным распределительным сетям постоянного тока), портам ввода-вывода сигналов в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц		
296.12			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц		
297.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	8450	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 54102-2010	р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011; р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010; р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011; р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010; р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010;
297.2			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля		
297.3			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		
297.4			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем		
297.5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		
297.6			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока		
297.7			Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям		

1	2	3	4	5	6
298.1	Технические средства радиосвязи. Устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.3-2009	ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
298.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; ГОСТ 30805.22-2013; СТБ EN 55022:2012;
298.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; ГОСТ 30805.22-2013; СТБ EN 55022:2012;
298.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
298.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
298.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
298.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
298.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
298.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
298.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
298.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
298.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.3-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
299.1	Технические средства радиосвязи. Радиооборудование станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.4-2009	ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
299.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
299.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
299.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
299.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
299.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
299.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
299.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
299.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
299.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
299.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
299.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.4-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006



1	2	3	4	5	6
300.1	Технические средства радиосвязи. Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.7-2009	ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
300.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
300.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
300.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
300.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
300.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
300.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
300.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
300.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
300.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
300.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
300.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.7-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
301.1	Технические средства радиосвязи. Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и распрегаемые в ухе устройства мониторинга	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.9-2009	ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
301.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
301.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
301.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
301.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
301.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
301.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
301.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
301.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
301.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
301.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
301.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.9-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
302.1	Технические средства радиосвязи. Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.10-2009	ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
302.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
302.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
302.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
302.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
302.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
302.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
302.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
302.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
302.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
302.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
302.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.10-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
303.1	Технические средства радиосвязи. Радиовещательные передатчики	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.11-2009	ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
303.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
303.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
303.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
303.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
303.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
303.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
303.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
303.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
303.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
303.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
303.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.11-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
304.1	Технические средства радиосвязи. Средства радиосвязи	8517	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.13-2009	ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
304.2	личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до		Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
304.3	27860 кГц, и вспомогательное оборудование		Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
304.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
304.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
304.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
304.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
304.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
304.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
304.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
304.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
304.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.13-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
305.1	Технические средства радиосвязи. Аналоговые и цифровые наземные телевизионные радиопередатчики	8528	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.14-2009	ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
305.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
305.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
305.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
305.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
305.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
305.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
305.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
305.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
305.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
305.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
305.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.14-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
306.1	Технические средства радиосвязи. Коммерческое оборудование для радиолюбителей	8528	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.15-2009	ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
306.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
306.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
306.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
306.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
306.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
306.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
306.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
306.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
306.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
306.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
306.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.15-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
307.1	Технические средства радиосвязи. Оборудование широкополосных систем	8528	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.17-2009	ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
307.2	передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростные		Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
307.3	локальные сети в диапазоне 5 ГГц и широкополосные системы		Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
307.4	передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц		Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
307.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
307.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
308.1	Оборудование широкополосного беспроводного доступа.	8590	Требования к электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3 р 6 СТБ 1788-2009	р 6 СТБ 1788-2009 СТБ 1692-2009 СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 55024-2012
309.1	Технические средства радиосвязи. Оборудование широкополосных систем	8528	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.17-2009	ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
309.2	передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростные		Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
309.3	локальные сети в диапазоне 5 ГГц и широкополосные системы		Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
309.4	передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц		Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
309.5			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
309.6			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.17-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006



1	2	3	4	5	6
310.1	Технические средства радиосвязи. Активные медицинские имплантаты	9405	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.27-2009	ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
310.2	крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства		Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
310.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
310.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012
310.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
310.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
311.	Технические средства радиосвязи. Подвижное и портативное радиооборудование IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательное оборудование	9405	Измерение напряжения радиопомех, напряженности поля радиопомех, кондуктивных радиопомех на телекоммуникационных портах, измерение эмиссии гармонических составляющих тока, измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом, помехоустойчивость технических средств радиосвязи	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.24-2009	СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 55024-2012 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (Изм.№1) СТБ IEC 61000-3-3-2011
312.1	Технические средства радиосвязи.	9405	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.27-2009	ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
312.2	Активные медицинские имплантаты		Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
312.3	крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства		Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
312.4			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
312.5			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
312.6			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.27-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
313.1	Технические средства радиосвязи. Радиооборудование для	9405	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.31-2009	ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
313.2	активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и		Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
313.3	связанные с ними периферийные устройства, работающие в		Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
313.4	полосе частот от 9 до 315 кГц		Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
313.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
313.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
313.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
313.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
313.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
313.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
313.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
313.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.31-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006

1	2	3	4	5	6
314.1	Технические средства радиосвязи. Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен	8526	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 52459.32-2009	ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
314.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 30 - 1000 МГц при измерительном расстоянии 10 м		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
314.3			Измерение пиковых и средних значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 1 – 6 ГГц при измерительном расстоянии 3 м		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
314.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ EN 55022:2012;
314.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-12-2009
314.6			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
314.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-2-2011
314.8			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80 – 2700 МГц		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-3-2009
314.9			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
314.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
314.11			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011
314.12			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания		ГОСТ Р 52459.32-2009; ГОСТ Р 52459.1-2009; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
315.1	Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами.	8590	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51048-97	п.4, 5 ГОСТ Р 51048-97

1	2	3	4	5	6
316.1	Технические средства	85 90	Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007
316.2			Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость кондуктивным радиопомехам	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007
316.3			Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007
316.4			Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008
316.5			Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009
316.6			Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009
316.7			Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010
316.8			Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011
316.9			Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006	ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
317.1	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов	8428	Требования электромагнитной совместимости (помехоэмиссия и помехоустойчивость)	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзацы 2 и 3; СТБ ЕН 620-2007	п.5.4, п.6.2 СТБ ЕН 620-2007; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012; СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013;
318.1	Системы гражданского назначения.	85 90	Основные положения в области деятельности, связанной с воздействием электромагнитных полей, токов и напряжений большой мощности	ТР ТС 020/2011, Статья 4, абзац 3; ГОСТ Р 51317.1.5-2009	ГОСТ Р 51317.1.5-2009

1	2	3	4	5	6
319.1	Радиооборудования	8517	Технические требования	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 СТБ 2317-2013	СТБ 2317-2013
320.1	Технические средства радиосвязи.	8517	Общие технические требования и методы испытаний	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.1-2013	ГОСТ 32134.1-2013
321.1	Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование.	8543	Определение характеристик помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.20-2012	ГОСТ Р 51318.20-2012
322.1	Технические средства	85 90	Устойчивость к электростатическим разрядам.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.2-2013	ГОСТ 30804.4.2-2013
322.2		85 90	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.3-2013	ГОСТ 30804.4.3-2013
322.3		85 90	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2-2013	ГОСТ 30804.3.2-2013
322.4		85 90	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.	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.3-2013	ГОСТ 30804.3.3-2013
322.5		85 90	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.	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11-2013	ГОСТ 30804.3.11-2013
322.6		85 90	Гармонические составляющие тока, создаваемые техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения.	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.12-2013	ГОСТ 30804.3.12-2013
322.7		85 90	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013	ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013
322.8		85 90	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.11-2013	ГОСТ 30804.4.11-2013
322.9		85 90	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.4-2013	ГОСТ 30804.4.4-2013

1	2	3	4	5	6	
322.10	Технические средства	85 90	Гармоники и интергармоники для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.7-2013	ГОСТ 30804.4.7-2013	
322.11		85 90	Устойчивость к импульсному магнитному полю.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	
322.12		85 90	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.11-2013	ГОСТ 30804.4.11-2013	
322.13		85 90	Технические требования и методы испытаний	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.15-2002	ГОСТ 30804.4.15-2002	
322.14		85 90	Функциональные и конструктивные требования	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.15-2012	ГОСТ Р 51317.4.15-2012	
322.15		85 90	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51317.4.34-2007	ГОСТ Р 51317.4.34-2007	
322.16		85 90	Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1-2013	ГОСТ 30804.6.1-2013	
322.17		85 90	Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.2-2013	ГОСТ 30804.6.2-2013	
322.18		85 90	Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.3-2013	ГОСТ 30804.6.3-2013	
322.19		85 90	Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах.	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.4-2013	ГОСТ 30804.6.4-2013	
322.20		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная.	абзац второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 50270-2012	ГОСТ EN 50270-2012	
322.21		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная.	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ EN 50293-2012	ГОСТ EN 50293-2012	
323.1		Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	9031	Совместимость технических средств электромагнитная..	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 31818.11-2012	ГОСТ 31818.11-2012
323.2			9031	Совместимость технических средств электромагнитная.	абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 31819.11-2012	ГОСТ 31819.11-2012

1	2	3	4	5	6
324.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	8536 8536	Требования безопасности. Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011
325.1	Изделия медицинские электрические	85 90	Электромагнитная совместимость.	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30324.1.2-2012 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	ГОСТ 30324.1.2-2012 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014
326.1	Оборудование для дуговой сварки	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51526-2012	ГОСТ Р 51526-2012
327.1	Технические средства	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11-2013	ГОСТ 30804.3.11-2013
327.2		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32132.3-2013	ГОСТ 32132.3-2013
327.3		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32133.2-2013	ГОСТ 32133.2-2013
328.1		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012
328.2	устройства бытового и аналогичного назначения	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 p.23, p.26	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 p.23, p.26
328.3		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 p.23, p.26	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 p.23, p.26
329.1		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 p.23, p.26	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 p.23, p.26
329.2	бытового и аналогичного назначения	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 p.23, p.26	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 p.23, p.26
329.3		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 p.23, p.26	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 p.23, p.26

1	2	3	4	5	6
329.4	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 п.23, п.26	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 п.23, п.26
329.5		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 53994.2.15-2011 п.23, п.26	ГОСТ Р 53994.2.15-2011 п.23, п.26
329.6		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 п.23, п.26	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 п.23, п.26
330.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50030.2-2010 п.7.3, Приложение J	ГОСТ Р 50030.2-2010 п.7.3, Приложение J
330.2		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.3-2002 п.7.3, п.8.4	ГОСТ 30011.3-2002 п.7.3, п.8.4
330.3		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50030.3-2012 п.7.3, п.8.4,	ГОСТ Р 50030.3-2012 п.7.3, п.8.4,
330.4		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 п.8.3, п.9.4,	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 п.8.3, п.9.4,
330.5		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 п.7.4, п.8.3, п.9.3.5,	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 п.7.4, п.8.3, п.9.3.5,
330.6		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 п.8.3, п.9.4,	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 п.8.3, п.9.4,
330.7		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 п.8.3, п.9.5,	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 п.8.3, п.9.5,
330.8		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 п.8.3, п.9.3.5	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 п.8.3, п.9.3.5



1	2	3	4	5	6
331.1	Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	Абзац третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.20-2012	ГОСТ Р 51318.20-2012
332.1	Оборудование сетей связи	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 55266-2012	ГОСТ Р 55266-2012
333.1	Технические средства радиосвязи, радиооборудования	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.1-2013	ГОСТ 32134.1-2013
333.2		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.11-2013	ГОСТ 32134.11-2013
333.3		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.13-2013	ГОСТ 32134.13-2013
333.4		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная.	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32134.14-2013	ГОСТ 32134.14-2013
333.5		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
333.6		85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
334.1	Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них	85 90	Требования электромагнитной совместимости	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 62041-2012	ГОСТ IEC 62041-2012
335.1	Технические средства	85 90	Измерение параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013
336.1	Низковольтные источники питания постоянного тока	85 90	Совместимость технических средств электромагнитная	абзацы второй и третий статьи 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32132.3-2013	ГОСТ 32132.3-2013

1	2	3	4	5	6
337.1	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	8403	Требования к конструкции. Общие сведения.	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51733-2001	п.1.4 ГОСТ Р 51733-2001
337.2			Требования к конденсатообразованию		п.2.1.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.3			Эксплуатация и обслуживание		п.2.1.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.4			Присоединения к трубам газоснабжения и системе центрального отопления.		п.2.1.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.5			Герметичность. Герметичность газового тракта. Герметичность тракта сгорания.		п.2.1.4 ГОСТ Р 51733-2001
337.6			Наблюдение за работой		п.2.1.5 ГОСТ Р 51733-2001
337.7			Слив воды		п.2.1.6 ГОСТ Р 51733-2001
337.8			Требования к устройствам регулировки, управления и защиты. Общие положения.		п.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.9			Регулятор расхода газа и устройства задания диапазона. Общие положения.		п.2.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.10			Регулятор расхода газа		п.2.2.2.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.11			Газовый тракт. Общие положения.		п.2.2.3.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.12			Устройства управления		п.2.2.3.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.13			Состав газового тракта		п.2.2.3.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.14			Регулятор расхода газа		п.2.2.4 ГОСТ Р 51733-2001
337.15			Устройства зажигания		п.2.2.5 ГОСТ Р 51733-2001
337.16			Устройства контроля пламени		п.2.2.6 ГОСТ Р 51733-2001
337.17			Термостаты управления и термостат предельного нагрева		п.2.2.7 ГОСТ Р 51733-2001
337.18			Герметичность газового тракта		п.4.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.19			Герметичность тракта продуктов сгорания		п.4.2.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.20			Герметичность водяного тракта		п.4.2.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.21			Номинальная подводимая тепловая мощность		п.4.3.1.1; п.4.3.2.1-п.4.3.2.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.22			Максимальная и минимальная подводимая тепловая мощность		п.4.3.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.23			Минимальная подводимая пусковая тепловая мощность		п.4.3.4 ГОСТ Р 51733-2001
337.24			Номинальная теплопроизводительность		п.4.3.5 ГОСТ Р 51733-2001
337.25			Температура устройств регулировки, управления и защиты		п. 4.4.1.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.26			Температура боковых, передней и верхней стенок		п. 4.4.1.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.27			Температура испытательных панелей и пола		п. 4.4.1.3 ГОСТ Р 51733-2001

1	2	3	4	5	6
337.28	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	8403	Нормальные условия	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.4.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.29			Особые условия		п.4.4.2.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.30			Ручка управления, перемещаемая вращением		п.4.5.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.31			Ручка управления, перемещаемая нажатием		п.4.5.2.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.32			Автоматические клапаны		п.4.5.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.33			Устройства зажигания		п.4.5.4 ГОСТ Р 51733-2001
337.34			Термоэлектрическое устройство		п.4.5.5.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.35			Система автоматического управления горелкой		п.4.5.5.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.36			Регулятор давления газа		п.4.5.6 ГОСТ Р 51733-2001
337.37			Термостат управления, термостат предельного нагрева и защитный термостат. Общие положения.		п.4.5.7.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.38			Термостат управления		п.4.5.7.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.39			Термостат предельного нагрева и защитный термостат		п.4.5.7.3 ГОСТ Р 51733-2001
337.40			Датчик тяги		п.4.5.8 ГОСТ Р 51733-2001
337.41			Оксид углерода		п.4.6.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.42			Оксид азота		п.4.6.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.43			Коэффициент полезного действия		п.4.7.1 ГОСТ Р 51733-2001
337.44			Коэффициент полезного действия при частичной нагрузке		п.4.7.2 ГОСТ Р 51733-2001
337.45			Отсутствие конденсации в дымовой трубе		п.4.8 ГОСТ Р 51733-2001
337.46			Прочность		п.4.9 ГОСТ Р 51733-2001
337.47			Гидравлическое сопротивление		п.4.10 ГОСТ Р 51733-2001
338.1	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые	7321	Требование к конструкции, классификация	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 11032-97	п.п. 8.3.2, 8.3.15, 8.3.22, 8.3.30 ГОСТ 11032-97
338.2			Коэффициент полезного действия		п.8.3.12 ГОСТ 11032-97
338.3			Номинальная тепловая мощность		п.п. 8.3.1, 8.3.4 ГОСТ 11032-97
338.4			Требования охраны окружающей среды		п.п.8.3.26-8.3.28 ГОСТ 11032-97
338.5			Температура воды на выходе из аппарата, наличие терморегулятора и теплового реле безопасности		п.п.8.3.5, 8.3.24 ГОСТ 11032-97
338.6			Температура продуктов сгорания		п.8.3.16 ГОСТ 11032-97
338.7			Работа автоматики безопасности		п.8.3.25 ГОСТ 11032-97

1	2	3	4	5	6
338.8	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые	7321	Работоспособность при изменении разрежения, устойчивость горения	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.17, 8.3.21 ГОСТ 11032-97
338.9			Время воспламенения газа на основной горелке		п.п.8.3.19 ГОСТ 11032-97
338.10			Время нагрева воды, равномерность температуры воды		п.п.8.3.3, 8.3.6 ГОСТ 11032-97
338.11			Горение газа		п.8.3.20 ГОСТ 11032-97
338.12			Климатическое исполнение		п.п.8.3.9 ГОСТ 11032-97
338.13			Прочность и плотность водопроводящих деталей		п.8.3.13 ГОСТ 11032-97
338.14			Температура воды в баке при работающей запальной горелке		п.8.3.18 ГОСТ 11032-97
338.15			Герметичность газопроводов		п.8.3.14 ГОСТ 11032-97
338.16			Температура нагрева наружных поверхностей		п.8.3.10 ГОСТ 11032-97
338.17			Транспортная тряска		п.8.3.8 ГОСТ 11032-97
338.18			Стойкость материалов		п.8.3.23 ГОСТ 11032-97 ГОСТ 9.030, ГОСТ 263-75
338.19			Надежность		п.8.3.7 ГОСТ 11032-97 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 27.301-95
338.20					
339.1	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром	8403	Требование к конструкции, классификация	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 20219-93	п.5.5.20 ГОСТ 20219-93
339.2			Проверка размеров, массы		п. 5.5.20 ГОСТ 20219-93
339.3			Номинальная тепловая мощность		п.5.5.1 ГОСТ 20219-93
339.4			Коэффициент полезного действия		п.5.5.2 ГОСТ 20219-93
339.5			Содержание оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания		п.5.5.3 ГОСТ 20219-93
339.6			Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата		п.5.5.4 ГОСТ 20219-93
339.7			Проверка терморегулирование		п.5.5.5 ГОСТ 20219-93
339.8			Номинальная тепловая мощность запальной горелки		п.5.5.6 ГОСТ 20219-93
339.9			Полный отвод продуктов сгорания в дымоходе		п.5.5.7 ГОСТ 20219-93
339.10			Герметичность газовых коммуникаций		п.5.5.8 ГОСТ 20219-93
339.11			Прочность и плотность теплообменника и водоведущих деталей		п.5.5.9 ГОСТ 20219-93
339.12			Работоспособность запальной горелки		п.5.5.10 ГОСТ 20219-93
339.13			Устойчивость горения основной горелки		п.5.5.11 ГОСТ 20219-93
339.14			Работоспособность при изменении разрежения в дымоходе		п.5.5.12 ГОСТ 20219-93

1	2	3	4	5	6
339.15	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром	7321 8403	Работоспособность предохранительных и регулирующих устройств	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 20219-93	п.5.5.13 ГОСТ 20219-93
339.16			Стойкость деталей из неметаллических материалов к воздействию углеводородных газов		п.5.5.16 ГОСТ 20219-93; ГОСТ 9.030; ГОСТ 263-75
339.17			Температура поверхности ручек управления		п.5.5.17 ГОСТ 20219-93
339.18			Уровень звуковой мощности		п.5.5.14 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 31277-2002
339.19			Температура наружных поверхностей деталей аппарата пола под аппаратом и стенки у которой установлен аппарат		п.5.5.17 ГОСТ 20219-93
339.20			Транспортная тряска		п.5.5.18 ГОСТ 20219-93
339.21			Требование надежности		п.5.5.19 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 27.301-95
339.1			Воздействие климатических факторов		п.5.5.21 ГОСТ 20219-93, п.п.5.3, 5.4 ГОСТ 12997-1984 ГОСТ 30630.0.0-90
340.1			Плиты газовые бытовые туристические		7321 8516
340.2	Номинальная тепловая мощность горелок плиты	п.5.3.1 ГОСТ 30154-94			
340.3	Определение КПД	п.5.3.2 ГОСТ 30154-94			
340.4	Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	п.5.3.3 ГОСТ 30154-94			
340.5	Содержание оксидов азота в продуктах сгорания	п.5.3.3 ГОСТ 30154-94			
340.6	Превышение температуры боковых поверхностей плиты и поверхности под плитой	п.5.3.4 ГОСТ 30154-94			
340.7	Температура ручек обслуживания	п.5.3.5 ГОСТ 30154-94			
340.8	Температура баллона	п.5.3.5 ГОСТ 30154-94			
340.9	Температура крана	п.5.3.6 ГОСТ 30154-94			
340.10	Требования конструкции	п. п.5.3.9, 5.3.17 ГОСТ 30154-94			
340.11	Герметичность газовых коммуникаций плиты	п.5.3.7 ГОСТ 30154-94			
340.12	Герметичность соединений	п.5.3.8 ГОСТ 30154-94			
340.13	Устойчивость уплотняющих материалов	п.5.3.11 ГОСТ 30154-94 ГОСТ 9.030 ГОСТ 263-75			
340.14	Жесткость корпуса плиты	п.5.3.20 ГОСТ 30154-94			

1	2	3	4	5	6
340.15	Плиты газовые бытовые туристические	7321 8516	Проверка покрытия	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 30154-94	п.5.3.10 ГОСТ 30154-94 (ГОСТ 15140-78 )
340.16			Транспортная тряска		п.5.3.12 ГОСТ 30154-94
340.17			Испытания на надежность		п.5.3.19 ГОСТ 30154-94 (ГОСТ 27.410-87, ГОСТ 27.301-95)
340.18			Проверка устойчивого положения посуды		п.5.3.13 ГОСТ 30154-94
340.19			Испытание горелки на отрыв и проскок пламени		п.5.3.14 ГОСТ 30154-94
340.20			Устойчивость пламени горелки к потоку воздуха		п.5.3.15 ГОСТ 30154-94
340.21			Смещение горелки и ее составных частей		п.5.3.16 ГОСТ 30154-94
340.22			Краны горелок		п.5.3.18 ГОСТ 30154-94
340.23			Климатическое исполнение		п.8 ГОСТ 30630.0.0, п.п.5.3, 5.4, 5.17, 5.18 ГОСТ 12997-84
341.1			Приборы газовые бытовые для приготовления пищи		7321 8516
341.2	Испытания на прочность	п.7.2.1 ГОСТ Р 50696-2006			
341.3	Качество горения горелок духовки, контроль требований к безопасности работы при колебаниях напряжения, прекращении и восстановлении подачи электроэнергии	п.п.7.3.2.4, 7.3.3.2 ГОСТ Р 50696-2006			
341.4	Испытания на электробезопасность	СТБ МЭК 60335-2-6-2006; СТБ МЭК 60730-1-2004			
341.5	Испытания блока для приготовления пищи	п.п. 7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.5 ГОСТ Р 50696-2006			
341.6	Контроль требований к передвижным приборам, устойчивость к опрокидыванию, прочность дверцы духовки	п.п. 7.2.2.1, 7.2.2.2 ГОСТ Р 50696-2006			
341.7	Устойчивость выдвижных деталей духовки и излучающего гриля	п.7.2.2.3 ГОСТ Р 50696-2006			
341.8	Контроль требований при накоплении несгоревшего газа в приборе	п.7.2.3 ГОСТ Р 50696-2006			
341.9	Испытания на стойкость продуктов питания в духовках с программным выключателем	п.7.2.6 ГОСТ Р 50696-2006			
341.10	Испытания на герметичность и долговечность уплотнений газовых коммуникаций	п.7.3.1.1.1 ГОСТ Р 50696-2006			
341.11	Измерение тепловых мощностей	п.7.3.1.2 ГОСТ Р 50696-2006			
341.12	Испытания устройства контроля пламени	п.7.3.1.3 ГОСТ Р 50696-2006			

1	2	3	4	5	6
341.13	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	7321 8516	Контроль требований по безопасному режиму работы (термостойкость, выход несгоревшего газа, герметичность деталей горелки, накопление несгоревшего газа, безопасность работы при уменьшении давления)	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.4 ГОСТ Р 50696-2006
341.14			Измерение температуры нагрева различных частей прибора		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
341.15			Температура нагрева передней и боковой стенок		п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №1
341.16			Встраиваемый стол приборов класса 3		п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №3
341.17			Гибкий присоединительный шланг		п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№ 2, 3, 4
341.18			Переходник для присоединения шланга		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№2, 3, 4
341.19			Устройства регулирования, управления и безопасности		7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№ 2, 3, 4, 5
341.20			Температура нагрева ручек управления		7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№2, 3, 4, 6
341.21			Температура нагрева в области ручек управления		п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№3, 4, 6
341.22			Измерение температуры нагрева установочной поверхности, стенок и встроенного модуля		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№2, 3, 4
341.23			Измерение температуры нагрева баллона со сжиженным газом и отсека для него		п.7.3.1.6 ГОСТ Р 50696-2006
341.24			Измерение общего расхода газа на прибор		п.7.3.1.7 ГОСТ Р 50696-2006
341.25			Определение эффективности работы регулятора давления газа		п.7.3.1.8 ГОСТ Р 50696-2006
341.26			Контроль требований к режиму работы для приборов с охлаждающим вентилятором		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
341.27			Приборы с устройством безопасности отключающие подачу газа		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
341.28			Приборы с устройством безопасности, уменьшающие тепловую мощность горелки		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
341.29			Приборы с максимальным повышением температуры установочной поверхности более 80К		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
341.30			Испытания на безопасность при выходе из строя терморегулятора духовки		п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
341.31	Специальные требования к блоку для приготовления пищи	п.7.3.2 ГОСТ Р 50696-2006			
341.32	Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени	п.п. 7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.2.3 ГОСТ Р 50696-2006			

1	2	3	4	5	6
341.33	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	7321 8516	Контроль требований к качеству горения	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.2.4 ГОСТ Р 50696-2006
341.34			Специальные требования к духовкам и излучающим грилям		п.7.3.3 ГОСТ Р 50696-2006
341.35			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени духовки		п.7.3.3.1 ГОСТ Р 50696-2006
341.36			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени излучающего гриля		п.7.3.3.1 ГОСТ Р 50696-2006
341.37			Маркировка и руководство		п.п.8.1, 8.2, 8.3 ГОСТ Р 50696-2006
341.38			Классификация		п.п.4.2, 4.3 ГОСТ Р 50696-2006
341.39			Коэффициент полезного действия		п.10.2 ГОСТ Р 50696-2006
341.40			Эксплуатационная мощность духовки		п.10.3 ГОСТ Р 50696-2006
342.1	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	7321 8516	Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ ЕН 30-1-2-2004	п.7 СТБ ЕН 30-1-2-2004
343.1	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	7321 8516	Рациональное использование энергии	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ ЕН 30-2-2-2004	п.5 СТБ ЕН 30-2-2-2004
344.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	8403	Требования к конструкции, классификация	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 20548-93	п.6.7 ГОСТ 20548-93 п.п. 4.1, 4.2, 4.7.1, 4.7.4, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.16, 4.18 СТБ ЕН 12809-2009 п.п.5.6, 5.7 СТБ ЕН 304-2010
344.2			Теплопроизводительность		п.п.5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2 СТБ ЕН 304-2010 п.п. 5.8.2, 5.10.1, 5.10.2 EN 303-5 п.п. 6.5, 6.6, 6.7 EN 14785-2006
344.3			Коэффициент полезного действия		п.п.5.3, 5.8 СТБ ЕН 304-2010 п.п. 5.8.4, 5.10.3 EN 303-5-1999 п. 6.4 EN 14785-2006
344.4			Требования к размерам		п.6.7 ГОСТ 20548-93 п.п. 4.3, 4.4.2, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.12, 4.15, 4.17 СТБ ЕН 12809-2009



1	2	3	4	5	6	
345.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	8403	Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 20548-93	п.6.4 ГОСТ 20548-93 п. 6.7 СТБ ЕН 12809-2009 п.5.12 СТБ ЕН 304-2010 п. 6.3 ЕН 14785-2006	
345.2			Содержание окислов азота в сухих неразбавленных продуктах сгорания			п.6.4 ГОСТ 20548-93 п.5.12 СТБ ЕН 304-2010
345.3			Температура наружных поверхностей котла и пола под котлом			п.6.4 ГОСТ 20548-93 п.п. 5.1, 5.2, 5.4 СТБ ЕН 12809-2009 п.п.5.10, 5.11 СТБ ЕН 304-2010 п.п. 5.1, 5.2 ЕН 14785-2006
345.4			Доступность поверхностей нагрева для чистки			п.6.4 ГОСТ 20548-93 п.4.18 СТБ ЕН 12809-2009
345.5			Инерционный период срабатывания защитных устройств			п.6.4 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 27570.0 п.4.14 СТБ ЕН 12809-2009 п.5.9 СТБ ЕН 304-2010
345.6			Прочность и герметичность корпусов стальных котлов, пакетов секций и отводов чугунных котлов, теплообменника			п.6.5 ГОСТ 20548-93 п.5.3 СТБ ЕН 12809-2009
345.7			Газоплотность			п.6.6 ГОСТ 20548-93
345.8			Климатические воздействия			п.8 ГОСТ 30630.0.0-98
346.1	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей	8403	Требование к конструкции и материалам	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 16569-86	п. 6.3.1 ГОСТ 16569-86 п. 6.3.2 ГОСТ 16569-86 п.6.3.3 ГОСТ 16569-86 п.6.3.4 ГОСТ 16569-86 п.6.3.5 ГОСТ 16569-86 п.6.3.6 ГОСТ 16569-86 п.п.6.3.7 ГОСТ 16569-86 п.п.6.3.8, 6.3.9 ГОСТ 16569-86	
346.2			Требования к конструкции и к размерам			
346.3			Тепловая мощность			
346.4			Отрыв пламени			
346.5			Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания			
346.6			Содержание окислов азота			
346.7			Испытание автоматики безопасности			
346.8			Надежность			

1	2	3	4	5	6	
346.9	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей	8403	Устойчивость к механическим воздействиям	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 16569-86	п.6.3.10 ГОСТ 16569-86; ГОСТ 12997-84	
346.10			Время воспламенения газа на основной горелке		п.6.3.11 ГОСТ 16569-86	
346.11			Время распространения пламени		п.6.3.11 ГОСТ 16569-86	
346.12			Температура нагрева поверхностей деталей устройств		п.6.3.12 ГОСТ 16569-86	
346.13			Герметичность газопроводных коммуникаций		п.6.3.13 ГОСТ 16569-86	
347.1	Конвекторы отопительные газовые бытовые	7321 8403	Классификация, обозначение аппаратов, конструктивные требования, маркировка	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 1.4 ГОСТ ЕН 613-2002	
347.2			Безопасность работы		п. 5.2.1 ГОСТ ЕН 613-2002	
347.3			Герметичность			п. 5.2.1.1 ГОСТ ЕН 613-2002
347.4			Герметичность газового контура			п. 5.2.1.2 ГОСТ ЕН 613-2002
347.5			Герметичность контура сгорания и удаления продуктов сгорания			п. 5.2.2 ГОСТ ЕН 613-2002
347.6			Подводимая тепловая мощность			п. 5.2.3 ГОСТ ЕН 613-2002
347.7			Безопасность эксплуатации			п. 5.2.3.1 ГОСТ ЕН 613-2002
347.8			Безопасность работы горелки			п.п. 5.2.3.1.1, 5.2.3.1.2 ГОСТ ЕН 613-2002
347.9			Термостойкость, утечка несгоревшего газа			п. 5.2.3.2 ГОСТ ЕН 613-2002
347.10			Температура различных частей аппарата			п. 5.2.3.3 ГОСТ ЕН 613-2002
347.11			Температура пола, крышки и стенок			п. 5.2.3.4 ГОСТ ЕН 613-2002
347.12			Зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени			п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3.1.1, 5.2.3.1.2, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.3.6, 5.2.3.7, 5.2.4, 5.3 ГОСТ ЕН 613-2002
347.13			Аппараты с принудительной конвекцией			п. 5.2.3.5 ГОСТ ЕН 613-2002
347.14			Устройства контроля пламени			п. 5.2.3.6 ГОСТ ЕН 613-2002
347.15			Устройства зажигания			п. 5.2.3.7 ГОСТ ЕН 613-2002
347.16			Регуляторы давления			п. 5.2.3.8 ГОСТ ЕН 613-2002
347.17			Передние стеклянные поверхности			п. 5.2.4 ГОСТ ЕН 613-2002
347.18			Полнота сгорания			п.5.3 ГОСТ ЕН 613-2002
347.19			Характеристика аппаратов типа В			п. 5.2.5 ГОСТ ЕН 613-2002
347.20			Датчик тяги			п. 5.2.5.1 ГОСТ ЕН 613-2002
347.21	Отключение подачи газа из-за утечки продуктов сгорания	п. 5.2.5.2 ГОСТ ЕН 613-2002				
347.22	Время отключения	п.2.3 ГОСТ ЕН 613-2002				
347.23	Маркировка и инструкции	п. 5.3 ГОСТ ЕН 613-2002				
347.24	Определение КПД					

1	2	3	4	5	6
348.1	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	7321 8403	Требования безопасности	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ EN 1319-2009	СТБ EN 1319-2009
349.1	Котлы газовые для центрального отопления. специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	7321 8419	Материалы, контактирующие с конденсатом	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ EN 677-2010	п.4.1 СТБ EN 677-2010
349.2			Отвод конденсата		п.4.2 СТБ EN 677-2010
349.3			Контроль температуры продуктов сгорания		п.4.3 СТБ EN 677-2010
349.4			Химический состав конденсата		п.4.4 СТБ EN 677-2010
349.5			Проверка номинальной теплопроизводительности при конденсации		п.6.2 СТБ EN 677-2010
349.6			Образование конденсата		п.6.3 СТБ EN 677-2010
349.7			Температуры продуктов сгорания		п.6.4 СТБ EN 677-2010
349.8			Горение		п.6.5 СТБ EN 677-2010
349.9			Эффективность		п.6.6 СТБ EN 677-2010
349.10			Маркировка		п.7 СТБ EN 677-2010
350.1	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300кВт	7321 8419	Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и указания по эксплуатации	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р53634-2009	ГОСТ Р 53634-2009 (ограничение до 100кВт)
351.1	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления помещений теплопроизводительностью до 100 кВт	7321 8403	Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и руководство по эксплуатации	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 53635-2009	п.6 ГОСТ Р 53635-2009
351.1	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками	7321 8419	Классификация	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51847-2009	п.4 ГОСТ Р 51847-2009
351.2			Маркировка и инструкции		п.5 ГОСТ Р 51847-2009
351.3			Требования к конструкции. Общие положения.		п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4 ГОСТ Р 51847-2009
351.4			Газовое соединение		п. 6.1.5 ГОСТ Р 51847-2009

1	2	3	4	5	6										
351.5	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками	7321 8419	Герметичность.	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.6 ГОСТ Р 51847-2009										
351.6			Герметичность газового тракта.			п. 6.1.7 ГОСТ Р 51847-2009									
351.7			Герметичность тракта сгорания.				п. 6.1.8 ГОСТ Р 51847-2009								
351.8			Подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания					п. 6.1.9 ГОСТ Р 51847-2009							
351.9			Проверка функционирования						п. 6.1.11 ГОСТ Р 51847-2009						
351.10			Дренаж							п. 6.1.10 ГОСТ Р 51847-2009 ГОСТ Р 52219-2004					
351.11			Безотказность работы в случае отсутствия дополнительной энергии								п. 6.2 ГОСТ Р 51847-2009				
351.12			Электрическое оборудование									п. 6.3 ГОСТ Р 51847-2009			
351.13			Требования к устройствам регулировки, управления и защиты.										п.10.2.1 ГОСТ Р 51847-2009		
351.14			Основная горелка											п.10.2.2 ГОСТ Р 51847-2009	
352.1	Водонагреватели проточные газовые, оборудованные атмосферными горелками	7321 8419	Герметичность водяного тракта	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51847-2009	п.10.2.3 ГОСТ Р 51847-2009										
352.2			Тепловая мощность			п.п.10.3 ГОСТ Р 51847-2009									
352.3			Температура ручек управления				п. 10.4 ГОСТ Р 51847-2009								
352.4			Температура устройств регулировки, управления и безопасности					п. 10.5 ГОСТ Р 51847-2009							
352.5			Температура корпуса водонагревателя, поверхности, на которую установлены прилегающие поверхности, и внешняя температура каналов						п. 10.6 ГОСТ Р 51847-2009						
352.6			Розжиг. Перекрестный розжиг. Стабильность пламени							п. 10.7 ГОСТ Р 51847-2009					
352.7			Устройства регулировки, управления и безопасности								п.10.8 (предоставление сертификата соответствия/декларации на комплектующие) ГОСТ Р 51847-2009				
352.8			Сгорание									п. 10.9 ГОСТ Р 51847-2009			
352.9			Сажеобразование										п. 10.10 ГОСТ Р 51847-2009		
352.10			Рациональное использование энергии											п. 11 ГОСТ Р 51847-2009	
352.11			Требования к конструкции												п. 12 ГОСТ Р 51847-2009
352.12			Рабочие характеристики												

1	2	3	4	5	6
353.1	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	8307	Технические требования и требования безопасности Маркировка	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 52209-2004 п.п.1, 2, 4	ГОСТ Р 52209-2004 п.3 (кроме п.3.6.2) EN ISO 10380:2003 EN 15266:2007
354.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	8403	Типы и основные параметры Технические требования Требования безопасности Маркировка Указания по эксплуатации	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 20548 -87 п.п. 1, 2, 3, 4, 7	ГОСТ 20548 -87 п.п. 5, 6
355.1	Арматура промышленная трубопроводная.	8481	Общие требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-81	ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 21345-2005
356.1	Арматура трубопроводная	8481	Общие требования безопасности	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53672-2009	ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 21345-2005
356.1	Краны для газовых аппаратов	8481	Технические требования	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 52057-2003 п.5	Разделы V, VIII ГОСТ Р 52057-2003 п.6
357.1	Горелки газовые инфракрасного излучения	8416 7322	Технические требования Требования безопасности	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 25696-83 п.п.1, 2	ГОСТ 25696-83 п.п.1, 2 ГОСТ 16569-86 ГОСТ Р 51383-99 п.5
358.1	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа	8481	Классификация Основные параметры и размеры Технические требования	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 21805-94 п.п.1, 2, 3	ГОСТ 21805-94 п.п.4, 5
359.1	Нагреватели газовые автономные конвективные	7321 8403	Классификация Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и указания по эксплуатации	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ EN 613-2010	ГОСТ EN 613-2010
360.1	Регуляторы давления для газовых аппаратов с давлением на входе до 20 кПа	8481 8481 9032	Классификация Требования к конструкции Технические требования Маркировка и указания по эксплуатации	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51982-2002	ГОСТ Р 51982-2002
361.1	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов	8481 9032	Классификация Требования к конструкции Технические требования Маркировка и указания по эксплуатации	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51983-2002	ГОСТ Р 51983-2002

1	2	3	4	5	6
362.1	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания	8419	Классификация Технические требования Маркировка	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ 27441-87 р.р. 2, 4	ГОСТ 27441-87 р. 3
363.1	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания	8419	Классификация Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ ЕН 203-1-2002 р.р. 2, 3, 6	ГОСТ ЕН 203-1-2002 р. 5
364.1	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели	7322	Технические требования Требования охраны окружающей среды Требования безопасности	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 50670-94 р.р. 4, 6	ГОСТ Р 50670-94 р.р. 4, 6
365.1	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	7322 8415	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ ЕН 525-2006 р.р.4, 5, 7	СТБ ЕН 525-2006 (ограничение до 100 кВт) р.6
366.1	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	7322 8415	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ ЕН 621-2006 р.р.4, 5, 7	СТБ ЕН 621-2006 (ограничение до 100 кВт) р.6

1	2	3	4	5	6
367.1	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	7322 8415	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 СТБ EN 1020-2009 р.п.4, 5, 7	СТБ EN 1020-2009 (ограничение до 100 кВт) р.6
368.1	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смеси-тельные. Общие технические требования	7322 8415	Технические требования Требования охраны окружающей среды Требования безопасности	ТР ТС 016/2011 Разделы V, VIII Приложения 2, 3 ГОСТ Р 51625-2000 р.п.4, 5	ГОСТ Р 51625-2000
369.1	Конвекторы отопительные газовые бытовые	7321 8403	Требования безопасности и методы испытаний	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.2-4 ГОСТ Р 51377-99	ГОСТ Р 51377-99
370.1	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	7321 8516	Рациональное использование энергии	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4 ГОСТ ЕН 30-2-2-2006	ГОСТ ЕН 30-2-2-2006
371.1	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	7321 8516	Рациональное использование энергии	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4 ГОСТ Р 54450-2011	ГОСТ Р 54450-2011

1	2	3	4	5	6
372.1	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	7321 8516	Рациональное использование энергии	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4 ГОСТ Р 54451-2011	ГОСТ Р 54451-2011
373.1	Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды	7321	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4-9 ГОСТ Р 54821-2011	ГОСТ Р 54821-2011
374.1	Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд	7321	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 СТБ EN 89-2012	СТБ EN 89-2012
375.1	Котлы отопительные. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	8403	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 303-3-2013	ГОСТ EN 303-3-2013
376.1	Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха.	8403	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4, 6 и 7 ГОСТ Р 54440-2011	ГОСТ Р 54440-2011
377.1	Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	8403	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4, 5 и 7 ГОСТ Р 54440-2011	ГОСТ Р 54440-2011
378.1	Конденсационные котлы с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	7321 8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4, 5 и 7 ГОСТ Р 54825-2011	ГОСТ Р 54825-2011



1	2	3	4	5	6
379.1	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	7321 8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.4 - 6 и 8 ГОСТ Р 54826-2011	ГОСТ Р 54826-2011
380.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания.	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 р.6 и 7 ГОСТ Р 55211-2012	ГОСТ Р 55211-2012
381.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55213-2012	ГОСТ Р 55213-2012
382.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Котлы варочные	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55214-2012	ГОСТ Р 55214-2012
383.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Аппараты обжарочные	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55215-2012	ГОСТ Р 55215-2012
384.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Нагреватели горячей воды для напитков	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55216-2012	ГОСТ Р 55216-2012

1	2	3	4	5	6
385.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазлы	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55217-2012	ГОСТ Р 55217-2012
386.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55218-2012	ГОСТ Р 55218-2012
387.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Грили лавовые	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55219-2012	ГОСТ Р 55219-2012
388.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Котлы для варки макаронных изделий	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55220-2012	ГОСТ Р 55220-2012
389.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Печи	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55221-2012	ГОСТ Р 55221-2012
390.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Жаровни и грили с вертелом	8419	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55222-2012	ГОСТ Р 55222-2012

1	2	3	4	5	6
391.1	Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения	8416 7322	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54446-2011	ГОСТ Р 54446-2011
392.1	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения	8416 7322	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54448-2011	ГОСТ Р 54448-2011
393.1	Воздухонагреватели газовые бытового и не бытового назначения. Конденсационные воздухонагреватели	7321 8403	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1196-2013	ГОСТ EN 1196-2013
394.1	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	7322 8415	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 ГОСТ 32445-2013	ГОСТ 32445-2013
395.1	Воздухонагреватели газовые смешительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	7322 8415	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55203-2012	ГОСТ Р 55203-2012

1	2	3	4	5	6
396.1	Воздухонагреватели не бытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	7322 8415	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55204-2012	ГОСТ Р 55204-2012
397.1	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов	8403	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 2 - 4 и 7 ГОСТ Р 52219-2012	ГОСТ Р 52219-2012
398.1	Краны для газовых аппаратов	8481	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 5 ГОСТ 32032-2013	ГОСТ 32032-2013
399.1	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термoeлектрические устройства контроля пламени	8403	Требования безопасности	Статьи 4, 5, 7 и 8 Приложения 2 и 3 ТР ТС 016/2011 разделы 2, 3 и 5 ГОСТ Р 51843-2001	ГОСТ Р 51843-2001
400.1	Арматура трубопроводная.	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ Р 53672-2009	ГОСТ Р 53672-2009
401.1	Арматура трубопроводная запорная	8481	Классы и нормы герметичности затворов (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ9544-2005	ГОСТ9544-2005
402.1	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN250	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 21345-2005	ГОСТ 21345-2005
403.1	Клапаны на номинальное давление не более PN 250	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 5761-2005	ГОСТ 5761-2005

1	2	3	4	5	6
404.1	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на ном. давление не более PN 250	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 5762-2002	ГОСТ 5762-2002
405.1	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые.	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ Р 53673-2009	ГОСТ Р 53673-2009
406.1	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 12893-83	ГОСТ 12893-83
407.1	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ Р 53671-2009	ГОСТ Р 53671-2009
408.1	Арматура трубопроводная	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ Р 53402-2009	ГОСТ Р 53402-2009
409.1	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 21804-94	ГОСТ 21804-94
410.1	Клапаны предохранительные прямого действия	8481	Общие требования безопасности (с номинальным давлением до 6МПа)	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 31294-2005
411.1	Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )	8481	Общие требования безопасности	Раздел IV, Приложение 2 ТР ТС 032/2011 ГОСТ 13547-79	ГОСТ 13547-79

Руководитель Национального органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор Государственного  
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева