

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	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	A12.B25 A12.B26	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	СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-2009	СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-2009 EN 60950-1-2006+ A11:2009 ГОСТ 25861-83
2.1	Средства отображения информации	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности к параметрам создаваемых полей Требования к конструкции	п.п. 6, 7 ГОСТ Р 50948-2001	п.п. 6.12, 6.13, 6.14 ГОСТ Р 50949-2001
2.2	Информации индивидуального пользования.		Требования безопасности к параметрам создаваемых полей Требования к конструкции	ГОСТ 31210-2003	п.п. 6.12, 6.13, 6.14 ГОСТ 31211-2003
3.1	Установки доильные	A12.B25 A12.B26	Шум	п.4.3 ГОСТ 28545-90	ГОСТ 12.1.003-83 п. 4.3 ISO 5707-2007
3.2			Безопасность	п.4.4 ГОСТ 28545-90	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.2.042-2013 п. 6.3 ISO 5707-2007
3.3			Производительность вакуумной установки	п.п. 5.1, 5.2, 5.4 ГОСТ 28545-90	п.п.5.1, 5.2, 5.4 ГОСТ 28545-90 Приложение А ISO 5707-2007
3.4			Выхлоп	п.5.5 ГОСТ 28545-90	п.5.5 ГОСТ 28545-90 Приложение А ISO 5707-2007

3.5			Стабильность вакуумметрического давления в вакуумной системе	п.7 ГОСТ 28545-90	п.7 ГОСТ 28545-90 п.5, Приложение А ISO 5707-2007
3.6			Частота пульсации	п.13.3 ГОСТ 28545-90	п.13.3 ГОСТ 28545-90, п.п.6, 6.1 ISO 5707-2007
3.7			Соотношение тактов	п.13.4 ГОСТ 28545-90	п.13.4 ГОСТ 28545-90 п. 6.3 ISO 5707-2007
3.8			Соприкасающиеся с пищевыми продуктами поверхности	п.14.1 ГОСТ 28545-90	п.14.1 ГОСТ 28545-90 п. 4.3 ISO 5707-2007
3.9			Материалы	п.14.2 ГОСТ 28545-90	п.14.2 ГОСТ 28545-90 п. 4.3 ISO 5707-2007
3.10			Трубы	п.16.1 ГОСТ 28545-90	п.16.1 ГОСТ 28545-90 п. 7.2 ISO 5707-2007
3.11			Общие требования	п.19.1 ГОСТ 28545-90	п.19.1 ГОСТ 28545-90 п. 8 ISO 5707-2007
3.12			Мойка и дезинфекция на месте	п.26 ГОСТ 28545-90	п.26 ГОСТ 28545-90 п. 9 ISO 5707-2007
4.1	Колодки клеммные светотех- нические	A12.B25 A12.B26	Контроль путей утечки и воздушных зазоров Измерение сопротивление изоляции Испытания электрической прочности изоляции Испытание на воздействие повышенной влажности Проверка степени защиты (IP00-IP44) Контроль защиты от случайного прикосновения Проверка габаритных и установочных размеров Испытание на нагревостойкость Проверка на устойчивость к токам поверхностного разряда Проверка на устойчивость к воспламенению Контроль непроницаемости заливочной массы	ГОСТ 17557-88 (пп. 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.4, 2.2.4.1, 2.2.4.2, 2.2.5.1, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.2.5.7, 2.2.5.11, 2.2.5.12, 2.3)	ГОСТ 17557-88 (пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, 4.16, 4.20, 4.21, 4.23) ГОСТ 18620-86

5.1	Выключатели для электроприборов	A12.Б25 A12.Б26	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	СТБ IEC61058-1-2009	СТБ IEC 61058-1-2009 СТБ IEC 60695-10-2-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 СТБ IEC 60695-2-11-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 IEC 60707-1999 IEC60669-1-2007 IEC 60529-2001 + Cor3:2009 IEC 60068-2-20-2008
6.1	Выключатели для электрических бытовых приборов	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 61058-2-1-2009 СТБ IEC 61058-1-2009	СТБ IEC 61058-2-1-2009 СТБ IEC 61058-1-2009
6.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 61058-2-4-2008 СТБ IEC 61058-1-2009	СТБ IEC 61058-2-4-2008 СТБ IEC 61058-1-2009
6.3			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 61058-2-5-2008 СТБ IEC 61058-1-2009	СТБ IEC 61058-2-5-2008 СТБ IEC 61058-1-2009
7.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	A12.Б25 A12.Б26	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 Сопротивление и электрическая прочность изоляции Нагрев Механическая прочность Нагревостойкость Винты, токоведущие части и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговости Стойкость к коррозии Требования к электромагнитной совместимости	ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ Р 51324.1-2005	ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 8594-80 ГОСТ Р 51324.1-2005

7.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.1-2002	ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.1-2002
7.3			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.1-2002	ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.1-2002
7.4			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30850.1-2002	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30850.1-2002
8.1	Телевизоры	A12.Б25 A12.Б26	Требования к энергетической эффективности	СТБ 2269-2012	СТБ 2269-2012 СТБ IEC 62087-2009 ГОСТ Р МЭК 62087-2011
9.1	Оборудование электрическое бытовое и офисное	A12.Б25 A12.Б26	Показатели и методы измерения энергопотребления в режимах ожидания и выключения	СТБ 2248-2012	СТБ IEC 62301-2012 ГОСТ Р МЭК 62301-2011
10.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 7397.2-91 ГОСТ 30850.1-2002	ГОСТ 7397.2-91 ГОСТ 30850.1-2002
10.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	A12.Б25 A12.Б26	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 Сопротивление 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 трекинговости Стойкость к коррозии Требования к электромагнитной совместимости	ГОСТ Р 51324.1-2005	ГОСТ Р 51324.1-2005
10.3		A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ Р 51324.2.1-99 ГОСТ Р 51324.1-2005	ГОСТ Р 51324.2.1-99 ГОСТ Р 51324.1-2005
10.4		A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ Р 51324.2.2-99 ГОСТ Р 51324.1-2005	ГОСТ Р 51324.2.2-99 ГОСТ Р 51324.1-2005

11.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 ГОСТ Р 51324.2.3-99 ГОСТ Р 51324.1-2005	СТБ ГОСТ Р 51324.2.3-2002 ГОСТ Р 51324.2.3-99 ГОСТ Р 51324.1-2005
12.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии с приложением А 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 51327.1-2010 ГОСТ Р 51327.2.1-1999 п.п. 6, 7.1-7.5, 7.8, 7.11 СТБ ГОСТ Р 50807-2003
11.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	A12.Б25 A12.Б26	Классификация Маркировка Характеристики Информация об аппарате Нормальные условия эксплуатации, монтаж и транспортирования Требования к конструкции и работоспособности Требования к электромагнитной совместимости	СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 ГОСТ Р 50030.3-99	СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 ГОСТ Р 50030.3-99

12.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	A12.Б25	Номинальные величины	СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002	СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002	
		A12.Б26	Классификация Маркировка Проверка размеров Защита от поражения электрическим током Заземление Контактные зажимы Конструкция розеток, вилок Сблокированные розетки Механизм Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции Работа заземляющего контакта Нагрев Индуктивная нагрузка Усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки Гибкие кабели, шнуры и их присоединение Механическая прочность Нагревостойкость Винты, токоведущие части и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков Стойкость к коррозии Дополнительные испытания частично опрессованных штырей вилки	ГОСТ Р 51322.1-2011	ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 8594-80	
12.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	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	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	
12.3		Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	A12.Б25	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ГОСТ Р 51322.2.4-2003	СТБ ГОСТ Р 51322.2.4-2003
			A12.Б26		СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.4-2003	СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.4-2003
12.4				Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 ГОСТ Р 51322.2.5-99 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.5-2003	СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 ГОСТ Р 51322.2.5-99 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.5-2003
12.5			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 ГОСТ Р 51322.2.6-99 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 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 30988.2.6-2012	
12.6			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 7396.1-89 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011	ГОСТ 7396.1-89 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011	

12.7			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 7396.2-91 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011	ГОСТ 7396.2-91 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 ГОСТ Р 51322.1-2011
13.1	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	A12.Б25 A12.Б26	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 ЭМС	ГОСТ 30851.1-2002	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
14.1	Провода и шнуры армированные	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 28244-96	ГОСТ 28244-96 (пп. 6.1.1-6.1.4, 6.1.6-6.1.19, 6.2-6.6) ГОСТ 12176-89 (разд.1, 2) СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002

15.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	A12.B25 A12.B26	Номинальные величины Классификация Информация Проверка размеров Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция Влаго- и пылестойкость Сопrotивление 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	СТБ МЭК 60730-1-2004	СТБ МЭК 60730-1-2004 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ IEC 60065-2011 СТБ IEC 60112-2007 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 16962.1-89 (кроме 211-215, 222) ГОСТ 16962.2-90 (кроме 102, 107, 109-113, 116, 118) ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 20.57.406-81 (кроме 102, 107, 109-113, 211-215, 301, 402, 410, 412) ГОСТ 30852.10-2002 п.11.2 табл.9 п.п. 1, 2 ГОСТ 3940-2004
15.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ МЭК 60730-1-2004	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ МЭК 60730-1-2004
16.1	Лазерные изделия (1 класса)	A12.B25 A12.B26	Маркировка Требования к информации Потребительские электронные изделия Классифицирование	СТБ IEC 60825-1-2011 (только для приборов 1 класса)	Р 5, 6, 7.5, 8, СТБ IEC 60825-1-2011 (только для приборов 1 класса) СТБ МЭК 60601-2-22-2006
17.1	Изделия медицинские электрические	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60601-1-1-2005	СТБ МЭК 60601-1-1-2005
17.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60601-2-22-2006 СТБ МЭК 60601-1-1-2005	СТБ МЭК 60601-2-22-2006 СТБ МЭК 60601-1-1-2005
18.1	Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства	A12.B25 A12.B26	Требования к рабочим органам и механизмам	п.п. 2.1.5, 2.1.14, 2.1.15 ГОСТ 12.2.042-91	п.п. 2.1.5, 2.1.14, 2.1.15 ГОСТ 12.2.042-91
18.2			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	п.п. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 ГОСТ 12.2.042-91
18.3			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	п.п. 3.4, 3.6, 3.8, 3.14, 3.15, 3.16, 3.19 ГОСТ 12.2.042-91
18.4			Гигиенические требования	п.п. 4.2.2, 4.2.4 ГОСТ 12.2.042-91	п.п. 8.6, 8.7, 4.2.4 ГОСТ 12.2.042-91
18.5	Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства	A12.B25 A12.B26	Требования к рабочей зоне, рабочим местам, системам отображения информации и управления	п.п. 4.3.8, 4.3.9 ГОСТ 12.2.042-91	п.п. 4.3.8, 4.3.9 ГОСТ 12.2.042-91
18.6			Требования к ограждениям и блокировкам	п.п. 5.1.12 ГОСТ 12.2.042-91	п.п. 5.1.12 ГОСТ 12.2.042-91
18.7			Требования к средствам аспирации, герметизации, теплоизоляции, пожаро- и взрывозащиты	п.п. 5.2.9 ГОСТ 12.2.042-91	п.п. 5.2.9 ГОСТ 12.2.042-91
18.8			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	п. 6.2 ГОСТ 12.2.042-91 п. 6.6 ГОСТ 12.2.042-91

19.1	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом	A12.Б24 A12.Б25 A12.Б26	Общие требования безопасности	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
20.1	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	A12.Б25 A12.Б26	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.	СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ IEC 60065-2011	СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 ГОСТ IEC 60065-2011 IEC 60065-2005+ A2:2010
21.1	Методы измерения потребляемой мощности аудио-, видео- и взаимосвязанной аппаратуры	A12.Б25 A12.Б26	Измерение потребляемой мощности	СТБ IEC 62087-2009	СТБ IEC 62087-2009
22.1	Кинескопы цветного изображения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	п.п. 5.1.1, 5.2, 5.3, 5.4 ГОСТ 26799-97	п. 8.8 ГОСТ 26799-97 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065-2005+ A2:2010
23.1	Трубки электроннолучевые приемные (кинескопы)	A12.Б25 A12.Б26	Испытания на взрывобезопасность	ГОСТ 18933-73	ГОСТ 18933-73 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 IEC 60065-2005+ A2:2010
24.1	Автоматы игровые	A12.Б25 A12.Б26	Общие требования безопасности. Конструктивные требования. Требования к электрооборудованию. Требования к изоляции. Физические требования. Требования пожарной безопасности. Требования к маркировке	п.п. 4, 5, 6, 7, 8.1-8.5, 9, 10 ГОСТ Р 50897-2010 (СТБ ГОСТ Р 50897-99)	п. 11 ГОСТ Р 50897-2010 (СТБ ГОСТ Р 50897-99) СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ Р МЭК 60065-2009
25.1	Автоматы игровые	A12.Б25 A12.Б26	Общие требования к конструкции	п. 5.1 СТБ 2181-2013	п.п. 7.2.1-7.2.3 СТБ 2181-2013

25.2			Требования к конструктивным и функциональным характеристикам	п.п. 5.2.1-5.2.8 СТБ 2181-2013	п.7.2.1 СТБ 2181-2013
25.3			Требования к органам управления	п. 5.2.14 СТБ 2181-2013	п.7.3.6 СТБ 2181-2013
25.4			Требования к электропитанию	п. 5.2.15 СТБ 2181-2013	п.7.3.7,7.3.8 СТБ 2181-2013
25.5			Комплектность	п. 5.5 СТБ 2181-2013	п.п.7.6.1, 7.6.2 СТБ 2181-2013
25.6			Маркировка	п. 5.6 СТБ 2181-2013	п.7.6.2 СТБ 2181-2013
25.7			Требования безопасности	п. 6 СТБ 2181-2013	п.7.7.1 СТБ 2181-2013
26.1	Электрические изделия	A12.Б25 A12.Б26	Пожарная безопасность.	п. 1.7 ГОСТ 12.1.004-91	Приложение 5. ГОСТ 12.1.004-91
27.1	Машины вычислительные электронные персональные	A12.Б25 A12.Б26	Общие положения	п.4 ГОСТ 30822-2002	п.п.7, 8, Приложение А ГОСТ 30822-2002
28.1	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие	A12.Б25 A12.Б26	Общие положения	п.4 ГОСТ 30824-2002	п.п.7, 8, Приложение А ГОСТ 30824-2002
29.1	Машины электрические вращающиеся.	A12.Б25 A12.Б26	Общие положения. Пожарная безопасность	п.3 ГОСТ 30270-95	п.п.7-10 ГОСТ 30270-95
30.1	Звонки электрические бытовые	A12.Б25 A12.Б26	Определение вероятности возникновения пожара	п.3.2.23 ГОСТ 7220-87 ГОСТ 30824	п.п. 4, 6 прилож. 1 ГОСТ 7220-87
31.1	Электроприборы отопительные бытовые	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ 16617-87	ГОСТ 16617-87
32.1	Приборы электрические бытовые для приготовления пищи. Плиты и столы электрические, электродуховки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	п. 6.2 СТБ 1324-2002	п. 8.19, приложен. Б СТБ 1324-2002
33.1	Светильники	A12.Б25	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013
33.2		A12.Б26	Классификация светильников.	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.3			Маркировка	Раздел 3 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 3 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.4			Конструкция	Раздел 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.5			Заменяемые компоненты.	п. 4.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 4.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008

33.6			Ввод проводов	п. 4.3 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.3 СТБ IEC 60598-1-2008
33.7			Патроны для ламп	п. 4.4 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.4 СТБ IEC 60598-1-2008 IEC 60061-2-2005+ A44:2011
33.8			Патроны для стартеров	п. 4.5 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.5 СТБ IEC 60598-1-2008, IEC 60155-1993+ A2:2006
33.9			Клеммные колодки.	п. 4.6 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.6 СТБ IEC 60598-1-2008
33.10			Контактные зажимы и присоединение к сети.	п. 4.7 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.7, разделы 14, 15 СТБ IEC 60598-1-2008
33.11			Выключатели.	п. 4.8 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.8 СТБ IEC 60598-1-2008 IEC 61058-2001+ A2:2007+ Cor1:2009
33.12			Изоляционные прокладки и втулки.	п. 4.9 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.9 СТБ IEC 60598-1-2008
33.13			Двойная и усиленная изоляция.	п. 4.10 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.10 СТБ IEC 60598-1-2008
33.14			Электрические соединения и токопроводящие детали.	п. 4.11 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.11 СТБ IEC 60598-1-2008
33.15			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники.	п. 4.12 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.12 СТБ IEC 60598-1-2008
33.16			Механическая прочность.	п. 4.13 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.13 СТБ IEC 60598-1-2008 IEC 60068-2-75-1997
33.17			Устройства подвески и регулирования.	п. 4.14 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.14 СТБ IEC 60598-1-2008
33.18	Светильники	A12.B25 A12.B26	Воспламеняемые материалы	п. 4.15 СТБ IEC 60598-1-2008	п.п. 4.15, 13.3.2, 12.7.1, 12.7.2 СТБ IEC 60598-1-2008
33.19			Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала.	п. 4.16 СТБ IEC 60598-1-2008	п.п. 4.16, 12.6 СТБ IEC 60598-1-2008
33.20			Сливные отверстия.	п. 4.17 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.17 СТБ IEC 60598-1-2008
33.21			Защита от коррозии	п. 4.18 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.18, приложение F СТБ IEC 60598-1-2008
33.22			Импульсные зажигающие устройства.	п. 4.19 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.19 СТБ IEC 60598-1-2008
33.23			Светильники для тяжелых условий эксплуатации. Требования к вибрации.	п. 4.20 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.20 СТБ IEC 60598-1-2008
33.24			Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания).	п. 4.21 СТБ IEC 60598-1-2008	п.п. 4.21, 4.13.1, 13.3.2 СТБ IEC 60598-1-2008
33.25			Пристраиваемые к лампам приспособления.	п. 4.22 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.22 СТБ IEC 60598-1-2008
33.26			Лампы-светильники.	п. 4.23 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.23 СТБ IEC 60598-1-2008
33.27			УФ-излучение.	п. 4.24 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.24, приложение P СТБ IEC 60598-1-2008
33.28			Механическая безопасность.	п. 4.25 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.25 СТБ IEC 60598-1-2008
33.29			Защита от короткого замыкания.	п. 4.26 СТБ IEC 60598-1-2008	п. 4.26 СТБ IEC 60598-1-2008
33.30				Контактная колодка с интегрированным безвинтовым контактом заземления.	п. 4.27 СТБ IEC 60598-1-2008

33.31			Внешние провода и провода внутреннего монтажа.	Раздел 5 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 5 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.32			Присоединение к сети и другие внешние провода.	п. 5.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 5.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.33			Провода внутреннего монтажа.	п. 5.3 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 5.3 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.34			Заземление.	Раздел 7 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 7 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.35			Защита от поражения электрическим током.	Раздел 8 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 8, приложение А СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.36			Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги.	Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008 (IP20-IP44)
33.37			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.	Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.38			Пути утечки и воздушные зазоры.	Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.39			Испытание на старение и тепловые испытания.	Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.40			Испытание на старение	п. 12.3 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 12.3 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.41			Тепловое испытание (нормальный рабочий режим)	п. 12.4 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 12.4, приложения В, D, E, К СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.42			Тепловое испытание (аномальный режим)	п. 12.5 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 12.5, приложение С СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.43	Светильники	A12.B25 A12.B26	Тепловое испытание (при условиях неисправности устройств управления лампой)	п. 12.6 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 12.6 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.44			Тепловое испытание термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах управления лампой или электронных управляющих устройствах.	п. 12.7 СТБ ИЕС 60598-1-2008	п. 12.7 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.45			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	Раздел 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008 ИЕС 60695-11-5-2004 ИЕС 60695-2-10-2000 ИЕС 60112-2009
33.46			Винтовые контактные зажимы.	Раздел 14 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 14 СТБ ИЕС 60598-1-2008
33.47			Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения.	Раздел 15 СТБ ИЕС 60598-1-2008	Раздел 15 СТБ ИЕС 60598-1-2008
34.1	Светильники стационарные общего назначения	A12.B25	Классификация.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-1-99	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-1-99
34.2		A12.B26	Маркировка.		
34.3			Конструкция		
34.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
34.5			Заземление.		
34.6			Контактные зажимы.		
34.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа.		
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	Светильники встраиваемые	A12.B25 A12.B26	Классификация.	СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012		
35.2			Маркировка.				
35.3			Конструкция				
35.4			Пути утечки и воздушные зазоры				
35.5			Заземление				
35.6			Контактные зажимы				
35.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа				
35.8			Защита от поражения электрическим током				
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 переносные общего назначения	A12.B25 A12.B26	Классификация	СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012		
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 пыли и влаги				
36.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.				
36.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда				
36.1	Световые гирлянды	A12.B25 A12.B26	Классификация.	Раздел 20.4 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.4 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008		
36.2			Маркировка.			Раздел 20.5 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 3 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.5 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
36.3			Конструкция			Раздел 20.6 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.6 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
36.4			Пути утечки и воздушные зазоры.			Раздел 20.7 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.7 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
36.5			Безвинтовые контактные зажимы и соединения.			Раздел 20.9 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 15 СТБ ИЕС 60598-1-2008
36.6			Присоединение к сети и другие внешние провода.			Раздел 20.10 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 5 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.10 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
36.7			Защита от поражения электрическим током.			Раздел 20.11 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 8 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.11 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
36.8			Испытания на старение и тепловые испытания.			Раздел 20.12 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.12 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
36.9			Защита от попадания пыли и влаги.			Раздел 20.13 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.13 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008

36.10			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.	Раздел 20.14 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008
36.11			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	Раздел 20.15 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Раздел 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 20.15 СТБ ИЕС 60598-2-20-2008
37.1	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	A12.B25	Классификация.	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	СТБ МЭК 60598-2-6-2002
37.2		A12.B26	Маркировка.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012
37.3			Конструкция		
37.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
37.5			Заземление.		
37.6			Контактные зажимы.		
37.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа		
37.8			Защита от поражения электрическим током.		
37.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
37.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
37.11		Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.			
37.12		Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.			
38.1	Светильники переносные для использования в саду	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011
39.1	Светильники для освещения улиц и дорог	A12.B25	Классификация.	Раздел 3.4 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
39.2		A12.B26	Маркировка.	Раздел 3.5 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 3 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.5 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
39.3			Конструкция	Раздел 3.6 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 4 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.6 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
39.4			Пути утечки и воздушные зазоры.	Раздел 3.7 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 11 СТБ ИЕС 60598-1-2008
39.5			Заземление.	Раздел 3.8 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 7 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.8 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
39.6			Контактные зажимы.	Раздел 3.9 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 14, 15 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.9 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
39.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .	Раздел 3.10 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 5 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.10 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
39.8			Защита от поражения электрическим током.	Раздел 3.11 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 8 СТБ ИЕС 60598-1-2008
39.9			Испытания на старение и тепловые испытания.	Раздел 3.12 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 12 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.12 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009

39.10			Защита от попадания пыли и влаги.	Раздел 3.13 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 9 СТБ ИЕС 60598-1-2008, раздел 3.13 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009
39.11			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.	Раздел 3.14 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 10 СТБ ИЕС 60598-1-2008
39.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	Раздел 3.15 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Раздел 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008
39.13	Светильники для освещения улиц и дорог	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012
40.1	Прожекторы заливающего света.	A12.Б25	Классификация.	СТБ МЭК 60598-2-5-2002	СТБ МЭК 60598-2-5-2002
40.2		A12.Б26	Маркировка.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012
40.3			Конструкция		
40.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
40.5			Заземление.		
40.6			Контактные зажимы.		
40.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		
40.8			Защита от поражения электрическим током.		
40.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
40.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
40.11			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.		
40.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
41.1	Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке.	A12.Б25	Классификация.	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009
41.2		A12.Б26	Маркировка.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012
41.3			Конструкция		
41.4			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		
41.5			Заземление.		
41.6			Защита от поражения электрическим током.		
41.7			Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги.		
41.8			Сопrotивление и электрическая прочность изоляции.		
41.9			Пути утечки и воздушные зазоры.		
41.10			Испытания на старение и тепловые испытания.		
41.11			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
41.12			Винтовые контактные зажимы		
41.13		Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения			
42.1	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения.	A12.Б25	Классификация.	СТБ МЭК 60598-2-18-2003	СТБ МЭК 60598-2-18-2003
42.2		A12.Б26	Маркировка.	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011
42.3			Конструкция		
42.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
42.5			Заземление.		
42.6			Контактные зажимы.		
42.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа.		

42.8	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения.	A12.B25	Защита от поражения электрическим током.	СТБ МЭК 60598-2-18-2003	СТБ МЭК 60598-2-18-2003
42.1		A12.B26	Испытания на старение и тепловые испытания.	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011
42.1			Защита от попадания пыли и влаги.		
42.1			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
42.1			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		
43.1	Светильники вентилируемые	A12.B25	Классификация.	СТБ МЭК 60598-2-19-2003	СТБ МЭК 60598-2-19-2003
43.2		A12.B26	Маркировка.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012
43.3			Конструкция	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99
43.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
43.5			Заземление.		
43.6			Контактные зажимы.		
43.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа		
43.8			Защита от поражения электрическим током		
43.9			Испытания на старение и тепловые испытания		
43.10			Защита от попадания пыли и влаги.		
43.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции		
43.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда		
44.1	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.	A12.B25	Классификация.	СТБ МЭК 60598-2-23-2002	СТБ МЭК 60598-2-23-2002
44.2		A12.B26	Маркировка.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012
44.3			Конструкция	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98
44.4			Пути утечки и воздушные зазоры.		
44.5			Заземление.		
44.6			Контактные зажимы и электрические соединения.		
44.7			Внешние провода и провода внутреннего монтажа .		
44.8			Защита от поражения электрическим током.		
44.9			Испытания на старение и тепловые испытания.		
44.10			Защита от пыли, влаги.		
44.11			Сопротивление и электрическая прочность изоляции.		
44.12			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.		

45.1	Светильники с ограничением температуры поверхности	A12.B25 A12.B26	Классификация. Маркировка. Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры. Заземление. Контактные зажимы. Внешние 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 устойчивость к токам поверхностного разряда.	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99
45.1	Светильники	A12.B25	Теплостойкость	П.27.1 НПБ 33-2001	П.31 НПБ 33-2001
45.2		A12.B26	Стойкость к воспламенению от горелки с игольчатым пламенем	П.27.4 НПБ 33-2001	П.32 НПБ 33-2001, ГОСТ 27484-87
45.3			Стойкость к воспламенению пламенем горелки	П.27.2 НПБ 33-2001	П.36 НПБ 33-2001, ГОСТ 28779-90
45.4			Стойкость к воспламенению нагретой проволокой	П.27.3 НПБ 33-2001	П.33 НПБ 33-2001, ГОСТ 28483-87
45.5			Трекингоустойчивость	П.27.5 НПБ 33-2001	П.35 НПБ 33-2001, ГОСТ 27473-87
45.6			Испытание ПРА люминесцентных светильников	П.28.1 НПБ 33-2001	П.43 НПБ 33-2001
45.7			Испытание электродвигателя	П.28.3 НПБ 33-2001	П.37 НПБ 33-2001, раздел 19 ГОСТ 30345.0-99
45.8			Испытание трансформатора	П.28.4 НПБ 33-2001	П.38 НПБ 33-2001, раздел 17 ГОСТ 30345.0-99
45.9			Испытание устройства защиты от перегрева монтажной поверхности	П.28.5 НПБ 33-2001	П.39 НПБ 33-2001, п.12.6.2 СТБ ИЕС 60598-1-2008
45.10			Испытание светильников с лампами накаливания	П.29.1 НПБ 33-2001	П.41 НПБ 33-2001, СТБ ИЕС 60598-1-2008
45.11			Испытание светильников с люминесцентными лампами	П.29.2 НПБ 33-2001	П.42 НПБ 33-2001, СТБ ИЕС 60598-1-2008
46.1	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.	A12.B25 A12.B26	Маркировка	П.2.2 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.2, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008
46.2			Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах	П.2.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.3, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
46.3			Превышение температуры цоколя лампы (Δt_s)	П.2.4 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.4, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60360-1998
46.4			Стойкость к крутящему моменту	П.2.5 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.5, п.3, прилож. С СТБ ИЕС 60432-1-2008
46.5			Сопротивление изоляции ламп, имеющих изолированные юбки	П.2.6 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.6, п.3, приложение А СТБ ИЕС 60432-1-2008
46.6			Части, случайно оказавшиеся под напряжением	П.2.7 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.7, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008
46.7			Пути утечки для ламп с цоколями B15d и B22d	П.2.8 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.8, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
46.8	Лампы накаливания	A12.B25 A12.B26	Безопасность в конце продолжительности горения	П.2.9 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.9, п.3, приложение D, E СТБ ИЕС 60432-1-2008

46.9	ния вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.		Взаимозаменяемость	П.2.10 СТБ ИЕС 60432-1-2008	П.2.10, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
47.1	Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.	A12.Б25 A12.Б26	Маркировка	П.2.2 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.2, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008
47.2			Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах	П.2.3 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.3, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
47.3			Превышение температуры цоколя лампы (Δt_s)	П.2.4 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.4, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60360-1998
47.4			Стойкость к крутящему моменту	П.2.5 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.5, п.3, прилож. С СТБ ИЕС 60432-1-2008
47.5			Сопrotивление изоляции ламп, имеющих изолированные юбки	П.2.6 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.6, п.3, приложение А СТБ ИЕС 60432-1-2008
47.6			Части, случайно оказавшиеся под напряжением	П.2.7 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.7, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008
47.7			Пути утечки для ламп с цоколями B15d и B22d	П.2.8 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.8, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
47.8			Безопасность в конце продолжительности горения	П.2.9 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.9, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, приложение А СТБ ИЕС 60432-2-2008
47.9			Взаимозаменяемость	П.2.10 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.10, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
47.10			Ультрафиолетовое излучение	П.2.11 СТБ ИЕС 60432-2-2008	П.2.11, п.3 СТБ ИЕС 60432-1-2008
48.1	Лампы люминесцентные двухцокольные.	A12.Б25 A12.Б26	Маркировка	П.2.2 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.2, п.3 СТБ МЭК 61195-2001
48.2			Механические требования для цоколей	П.2.3 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.3, п.3 СТБ МЭК 61195-2001, ИЕС 60061-DB-12M:2011
48.3			Сопrotивление изоляции	П.2.4 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.4, п.3 СТБ МЭК 61195-2001
48.4			Электрическая прочность	П.2.5 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.5, п.3 СТБ МЭК 61195-2001
48.5			Части, которые случайно могут стать токоведущими	П.2.6 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.6, п.3 СТБ МЭК 61195-2001
48.6			Теплостойкость и нагревостойкость	П.2.7 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.7, п.3 СТБ МЭК 61195-2001, ИЕС 60695-2-10-2000
48.7			Путь утечки для цоколей	П.2.8 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.8, п.3 СТБ МЭК 61195-2001, ИЕС 60061-DB-12M:2011
48.8			Превышение температуры цоколя лампы	П.2.9 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.9, п.3, приложение В СТБ МЭК 61195-2001
48.9			Наименьшая полная длина лампы	П.2.10 СТБ МЭК 61195-2001	П.2.10, п.3 СТБ МЭК 61195-2001, ИЕС 60081:2002 +A4:2010
49.1	Лампы люминесцентные одноцокольные	A12.Б25 A12.Б26	Маркировка	СТБ МЭК 61199-2006 ГОСТ ИЕС 61199-2011	СТБ МЭК 61199-2006 ГОСТ ИЕС 61199-2011
49.2			Механические требования для цоколей		
49.3			Сопrotивление изоляции		
49.4			Электрическая прочность		
49.5			Части, которые случайно могут стать токоведущими		
49.6			Теплостойкость и огнестойкость		

49.7			Путь утечки для цоколей		
49.8			Превышение температуры на цоколе лампы		
49.9			Конденсаторы для подавления радиопомех		
50.1	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	A12.B25	Маркировка	П.4 СТБ ИЕС 60968-2008	П.4 СТБ ИЕС 60968-2008
50.2		A12.B26	Взаимозаменяемость	П.5 СТБ ИЕС 60968-2008	П.5 СТБ ИЕС 60968-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
50.3			Защита от поражения электрическим током	П.6 СТБ ИЕС 60968-2008	П.6, п.7 СТБ ИЕС 60968-2008, ИЕС 60061-DB-12M:2011
50.4			Сопrotивление изоляции и электрическая прочность после испытания на влажность	П.7 СТБ ИЕС 60968-2008	П.7 СТБ ИЕС 60968-2008
50.5			Механическая прочность	П.8 СТБ ИЕС 60968-2008	П.8 СТБ ИЕС 60968-2008
50.6			Превышение температуры цоколя	П.9 СТБ ИЕС 60968-2008	П.9 СТБ ИЕС 60968-2008, ИЕС 60360-1998
50.7			Теплостойкость	П.10 СТБ ИЕС 60968-2008	П.10 СТБ ИЕС 60968-2008
50.8			Огнестойкость и стойкость к воспламенению	П.11 СТБ ИЕС 60968-2008	П.11 СТБ ИЕС 60968-2008, ИЕС 60695-2-10:2000
50.9			Условия неисправностей	П.12 СТБ ИЕС 60968-2008	П.12 СТБ ИЕС 60968-2008
51.1	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В	A12.B25	Маркировка	П.5 СТБ ИЕС 62560-2011	П.5 СТБ ИЕС 62560-2011
51.1		A12.B26	Взаимозаменяемость	П.6 СТБ ИЕС 62560-2011	П.6 СТБ ИЕС 62560-2011, ИЕС 60061-DB-12M:2011, ИЕС 61199-2011
51.2			Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	П.7 СТБ ИЕС 62560-2011	П.7, п.8 СТБ ИЕС 62560-2011
51.3			Сопrotивление изоляции и электрическая прочность после испытания на влажность	П.8 СТБ ИЕС 62560-2011	П.8 СТБ ИЕС 62560-2011, ИЕС 61199-1998
51.4			Механическая прочность	П.9 СТБ ИЕС 62560-2011	П.9 СТБ ИЕС 62560-2011, ИЕС 60432-1-1999+ A2:2011
51.5			Превышение температуры цоколя	П.10 СТБ ИЕС 62560-2011	П.10 СТБ ИЕС 62560-2011, ИЕС 60360:1998
51.6			Теплостойкость	П.11 СТБ ИЕС 62560-2011	П.11 СТБ ИЕС 62560-2011
51.7			Огнестойкость и стойкость к воспламенению	П.12 СТБ ИЕС 62560-2011	П.12 СТБ ИЕС 62560-2011, ИЕС 60695-2-10:2000
51.8			Условия неисправностей	П.13 СТБ ИЕС 62560-2011	П.13 СТБ ИЕС 62560-2011
51.9		Пути утечки и воздушные зазоры	П.14 СТБ ИЕС 62560-2011	П.16 ИЕС 61347-1-2007+A1:2010	
52.1	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп)	A12.B25	Маркировка	П.4.2 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.2, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
52.2		A12.B26	Требования к механическим характеристикам	П.4.3 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.3, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
52.3			Требования к электрическим характеристикам	П.4.4 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.4, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
52.4			Части, которые могут случайно оказаться под напряжением	П.4.4.1 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.4.1, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
53.5	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп)	A12.B25	Сопrotивление изоляции	П.4.4.2 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.4.2, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
53.6		A12.B26	Электрическая прочность изоляции	П.4.4.3 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.4.3, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
53.7			Температурные требования	П.4.5 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.5, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
53.8			Устойчивость к нагреву	П.4.5.1 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.5.1, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
53.9			Тепло- и огнестойкость	П.4.5.2 СТБ ИЕС 62035-2007	П.4.5.2, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007, ИЕС 60695-2-1
53.10			Дополнительные требования безопасности	П.5.1 СТБ ИЕС 62035-2007	П.5, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007

53.11			Натриевые лампы высокого давления. Амплитуда импульсов для ламп со встроенным пусковым устройством	П.5.1.1 СТБ ИЕС 62035-2007	П.5.1.1, п.7, приложение Е СТБ ИЕС 62035-2007
53.12			Обычные металлогалогенные лампы (кроме самоэкранируемых). Маркировка, УФ-излучение	П.5.2.1 СТБ ИЕС 62035-2007	П.5.2.1, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
53.13			Самоэкранируемые металлогалогенные лампы. Маркировка, УФ-излучение, защитная оболочка	П.5.2.2 СТБ ИЕС 62035-2007	П.5.2.2, п.7 СТБ ИЕС 62035-2007
54.1	Лампы электрические	A12.B25	Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям	П.3.1.3 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.2 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.2		A12.B26	Крепление цоколя к колбе	П.3.1.4 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.3 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.3			Отсутствие обрывов в токоведущих частях	П.3.1.5 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.4 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.4			Превышение температуры цоколя лампы	П.3.1.6 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.5 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.5			Сопротивление изоляции цоколя	П.3.1.7 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.6 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.6			Электрическая прочность изоляции	П.3.1.8 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.7 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.7			Плавкий предохранитель	П.3.1.9 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.8 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.8			Соединение токовых вводов с корпусом и контактной пластиной цоколя	П.3.1.10 ГОСТ 12.2.007.13-2000	П.4.9 ГОСТ 12.2.007.13-2000
54.9			Требования к маркировке	П.3.1.11 ГОСТ 12.2.007.13-2000	ГОСТ 25834-83
54.10				Дополнительные требования безопасности	П.3.1.12 ГОСТ 12.2.007.13-2000
55.1	Аппараты пускорегулирующие для ламп	A12.B25	Классификация.	Раздел 6 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 6 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.2		A12.B26	Маркировка.	Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.3			Контактные зажимы	Раздел 8 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 14,15 СТБ ИЕС 60598-1-2008
55.4			Обеспечение защитного заземления	Раздел 9 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Р. 9 СТБ ИЕС 61347-1-2008, п.7.2.1 СТБ ИЕС 60598-1-2008
55.5			Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	Раздел 10 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 10, приложение А СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.6			Влагостойкость и изоляция	Раздел 11 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 11 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.7	Аппараты пускорегулирующие для ламп	A12.B25	Электрическая прочность	Раздел 12 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 12 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.8		A12.B26	Испытание на температурную долговечность	Раздел 13 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 13 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.9			Условия неисправности	Раздел 14 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 14 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.10			Конструкция	Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.11			Пути утечки и зазоры.	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.12			Винты, токоведущие части и соединения	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-1-2008, п.п.4.11,4.12 СТБ ИЕС 60598-1-2008

55.13			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	Раздел 18 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 18 СТБ ИЕС 61347-1-2008, п. 13 СТБ ИЕС 60598-1-2008, ИЕС 60695-2-10:2000, ИЕС 60695-11-5:2004
55.14			Стойкость к коррозии	Раздел 19 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Р. 19 СТБ ИЕС 61347-1-2008, п.4.18.1 СТБ ИЕС 60598-1-2008
55.15			Выходное напряжение без нагрузки	Раздел 20 СТБ ИЕС 61347-1-2008	Раздел 20 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.16			Классификация.	Раздел 6 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 6 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.17			Маркировка.	Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011, Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.18			Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	Раздел 8 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 10 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.19			Контактные зажимы	Раздел 9 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 8 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.20			Обеспечение защитного заземления	Раздел 10 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 9 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.21			Влагостойкость и изоляция	Раздел 11 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Р. 11, прилож. I СТБ ИЕС 61347-2-3-2011 Р.11 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.22			Электрическая прочность	Раздел 12 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 12 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.23			Испытание на температурную долговечность (ресурс) обмоток балласта	Раздел 13 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	СТБ ИЕС 61347-2-3-2011
55.24			Работа в условиях неисправности	Раздел 14 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 14 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.25			Защита связанных компонентов	Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011
55.26			Аномальные условия	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011
55.27			Работа балласта в конце срока службы лампы	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011
55.28			Конструкция	Раздел 18 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	СТБ ИЕС 61347-2-3-2011
55.29			Пути утечки и зазоры.	Раздел 19 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.30			Винты, токоведущие части и соединения	Раздел 20 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.31	Аппараты пускорегулирующие для ламп	A12.B25 A12.B26	Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	Раздел 21 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 18 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.32			Стойкость к коррозии	Раздел 22 СТБ ИЕС 61347-2-3-2011	Раздел 19 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.33			Классификация.	Раздел 6 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 6 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.34			Маркировка.	Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009, Раздел 7 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.35			Защита от случайного контакта с токоведущими частями	Раздел 8 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 8 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009, Раздел 10 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.36			Контактные зажимы	Раздел 9 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 8 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.37			Обеспечение защитного заземления	Раздел 10 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 9 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.38			Влагостойкость и изоляция	Раздел 11 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 11 СТБ ИЕС 61347-1-2008

55.39			Электрическая прочность	Раздел 12 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 12 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009, п.14.3.2 ИЕС 60065-2005+A2:2010
55.40			Испытание на температурную долговечность (ресурс) обмоток балласта	Раздел 13 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 13 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009
55.41			Условия неисправности	Раздел 14 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 14, приложение С СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.42			Нагрев трансформатора	Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009, ИЕС 60065-2005+A2:2010
55.43			Ненормальные условия работы	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009
55.44			Конструкция	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009, Раздел 15 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.45			Пути утечки и зазоры.	Раздел 18 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 16 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.46			Винты, токоведущие части и соединения	Раздел 19 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 17 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.47			Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	Раздел 20 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 18 СТБ ИЕС 61347-1-2008
55.48			Стойкость к коррозии	Раздел 21 СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Раздел 19 СТБ ИЕС 61347-1-2008
56.1	Системы сотовой	A12.B25 A12.B26	Общие технические требования	пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 СТБ 1356-2011	пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 СТБ 1356-2011
56.2	подвижной электро-связи		Требования электромагнитно совместимости	п.5.8 СТБ 1356-2011	СТБ 1692-2009, СТБ ЕН 55022-2006, СТБ ЕН 55024-2006
56.3	Системы сотовой подвижной электро-связи	A12.B25 A12.B26	Общие требования к параметрам радиointерфейса подвижных станций стандарта GSM	п.5.11 СТБ 1356-2011	Технические требования к радиооборудованию систем сотовой подвижной связи стандарта GSM 900, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 18 марта 2002 г., Технические требования к радиооборудованию системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 1800, утвержденные Министерством связи Республики Беларусь 19 февраля 2002 г., Дополнение № 2 от 12.02.2009. Оборудование подвижных станций, использующих усовершенствованный режим передачи GPRS, EDGE. Технические требования, 3GPP TS 51.010-1, 2009, МВИ.МН 3374-2010
56.4			Требования безопасности	пп. 6.1, 6.2 СТБ 1356-2011 (ГОСТ 12.1.006-84, СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002)	СТБ МЭК 60950-1-2003

56.5	Системы сотовой подвижной электро-связи	A12.Б25 A12.Б26	Определение параметров радио-интерфейса подвижных станций стандарта GSM	п.А.3 СТБ 1356-2011	таблица А.3 СТБ 1356-2011 пп. 2.1, 2.8, 2.9, 2.2.1.1/2.2.2.1, 2.2.1.2/2.2.2.2, 2.3.1, 2.3.3.1, 2.3.3.2, 2.3.3.4, 2.3.3.5, 2.3.4.1, 2.3.4.2, 2.3.5, 2.4.2 Технических требования к радиооборудованию систем сотовой подвижной связи стандарта GSM 900, утвержденных Министерством связи Республики Беларусь 18 марта 2002 г., пп. 2.1, 2.8, 2.9, 2.2.1.1/2.2.2.1, 2.2.1.2/2.2.2.2, 2.3.1, 2.3.3.1, 2.3.3.2, 2.3.3.4, 2.3.3.5, 2.3.4.1, 2.3.4.2, 2.3.5, 2.4.2 Технических требования к радиооборудованию системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 1800, утвержденных Министерством связи Республики Беларусь 19 февраля 2002 г., пп. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 7.1.1./7.2, 7.1.2/7.2 Дополнения № 2 от 12.02.2009. Оборудование подвижных станций, использующих усовершенствованный режим передачи GPRS, EDGE. Технические требования., пп. 12.1.1, 12.1.2, 13.1.2.1-13.1.2.3, 13.3.2.1, 13.3.2.3, 13.3.2.5-13.3.2.7, 13.3.2.9, 13.4.2.1-13.4.2.3, 13.16.1.2.1-13.16.1.2.3, 13.16.2.2.1, 13.16.2.2.3, 13.16.2.2.5-13.16.2.2.8, 13.16.3.2.1-13.16.3.2.3, 14.2.1, 14.16.1 3GPP TS 51.010-1, 2009, МВИ.МН 3374-2010.
57.1	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа	A12.Б25 A12.Б26	Требования к электромагнитной совместимости	р 6 СТБ 1788-2009	р 6 СТБ 1788-2009 СТБ 1692-2009 СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 55024-2012
58.1	Товары народного потребления в бытовых условиях	A12.Б42 A24.Б42	Измерение шума	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.1-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.1-95
58.2	Товары народного потребления в бытовых условиях	A12.Б42 A24.Б42	Измерение вибрации	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.2-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.2-95

58.3		A12.Б42 A24.Б42	Измерение электромагнитных полей	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.5-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.5-95
58.4		A12.Б42 A24.Б42	Измерение напряженности электрического поля тока промышленной частоты	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.6-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.6-95
58.5		A12.Б42 A24.Б42	Измерение напряженности электростатического поля	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.7-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.7-95 ГОСТ 12.045-84
58.6		A12.Б42 A24.Б42	Измерение интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.9-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.9-95
58.7		A12.Б42 A24.Б42	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.10-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	СанПиН № 9-29.10-95
58.8		A12.Б42 A24.Б42	Измерение мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения	СанПиН 9-131 РБ 2000; СанПиН № 9-29.12-95; ТНПА и другая документация на объект испытаний	ПиН № 9-29.12-95
59.1	Инструмент ручной электрический.	A12.Б25 A12.Б26	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	СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ 10084-73	СТБ ИЕС 60745-1-2012 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ 10084-73 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 14254-15 (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
59.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ИЕС 60745-2-1 -2008 EN 60745-2-1 -2008

60.1	Инструмент ручной электромеханический	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60745-2-2-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ 12.2.013.0-91	СТБ МЭК 60745-2-2-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-2 -2008 EN 60745-2-2-2008
61.1	Машины ручные электрические	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 12.2.013.3-2002 ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 12.2.013.3-2002 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-3 -2011 EN 60745-2-3 -2011
62.1	Инструмент ручной электромеханический	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60745-2-4-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	СТБ МЭК 60745-2-4-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 IEC 60745-2-4 -2008 EN 60745-2-4 2008
62.2	Инструмент ручной электромеханический	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 СТБ МЭК 60745-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 IEC 60745-2-5 -2010 EN 60745-2-5 -2010
63.1	Машины ручные электрические	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 IEC 60745-2-6 -2006 EN 60745-2-6 -2006
63.2			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-7 1989 EN 60745-2-7 -1989
63.3			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 IEC 60745-2-8-2008 EN 60745-2-8 -2008
63.4			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010
63.5			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 IEC 60745-2-11-2008 EN 60745-2-11-2008
63.6			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011
63.7			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-13-2011 EN 60745-2-13 -2011
63.8			Требования безопасности в соответствии со стандартом	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
63.9			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30505-97 ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 30505-97 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-15 -2009 EN 60745-2-15 2009
63.10			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-16 -2008 EN 60745-2-16 -2008
63.11			Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 12.2.013.0-91	ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 12.2.013.0-91 IEC 60745-2-17 -2010 EN 60745-2-17 -2010

64.1	Изделия медицинские электрические	A12.B25 A12.B26 A31.B25 A31.B26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30324.0-95 ГОСТ Р 50267.0-92	ГОСТ 30324.0-95 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ 14254-15 (разд.5 (1ая харак. цифра - 0, 1, 2, 3, 4); разд. 6 (2ая харак. цифра - 0, 3, 4, 5, 7)) СТБ ІЕС 60112-2007 (ІЕС 60112:2003) ГОСТ 27473-87 СТБ ІЕС 60335-1 СТБ МЭК 60065 ІЕС 60601-1-2005 EN 60601-1-2006
65.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности	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 51326.1-2003 ГОСТ Р 51326.2.1-1999 п.п. 6, 7.1-7.5,7.8, 7.11 СТБ ГОСТ Р 50807-2003
66.1	Машины электрические малой мощности. Двигатели.	A12.B25 A12.B26	Требования к конструкции	п.п.2.2.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6 ГОСТ 16264.0-85	п.п.2.2.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6 ГОСТ 16264.0-85
66.2			Требования по устойчивости к внешним воздействиям	п.п. 2.3.2, 2.3.5 ГОСТ 16264.0-85	п.п. 2.3.2, 2.3.5 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78
66.3			Требования к характеристикам	п.п. 2.4.6, 2.4.7 ГОСТ 16264.0-85	п.п. 2.4.6, 2.4.7 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 11929-87 ГОСТ 12379-75
66.4			Требования безопасности	п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 ГОСТ 16264.0-85	п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 27570.0-87
66.5			Требования к маркировке	п.п.7.1, 7.2 ГОСТ 16264.0-85	п.п.7.1, 7.2 ГОСТ 16264.0-85
67.1	Двигатели коллекторные	A12.B25 A12.B26	Напряжение и напряженность поля радиопомех двигателей	п.2.3 ГОСТ 16264.3-85	ГОСТ 16842
67.2			Требование безопасности	п.п.3.1, 3.2 ГОСТ 16264.3-85	ГОСТ 16264.0-85
68.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	A12.B25 A12.B26	Требование безопасности	СТБ ЕН 50087-2006	СТБ ЕН 50087-2006
69.1	Электро-техническое оборудование, твердые электро-изолирующие материалы	A12.B25 A12.B26 A14.B25 A14.B26	Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	СТБ ІЕС 60695-10-2-2008	СТБ ІЕС 60695-10-2-2008
69.2			Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010
69.3			Испытание раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	СТБ ІЕС 60695-2-11-2008	СТБ ІЕС 60695-2-11-2008

69.4			Испытания раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010
70.1	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания	A32.Б99	Основные параметры и размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 5884-86 п.п.1, 2 (кроме 2.6), 4	ГОСТ 5884-86 п.п.1, 2 (кроме 2.6), 4 ГОСТ 14192-96
71.1	Ящики из гофрированного картона	A32.Б99	Основные параметры и размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 9142-90 п.п. 1, 2.2.13-2.3.8, 2.4, 2.5	ГОСТ 9142-90 п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, ГОСТ 14192-96
72.1	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов	A32.Б99	Основные параметры и размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 12301-2006 п.п. 4, 5.2.2 -5.2.9, 5.2.10, 5.4, 5.5	ГОСТ 12301-2006 п.п. 7.1, 7.3- 7.9,
73.1	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов	A32.Б99	Типы и основные размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 12303-80 п.п.1, 2	ГОСТ 12303-80 п.п.4, 5 ГОСТ 14192-96
74.1	Банки картонные и комбинированные	A32.Б99	Типы и основные размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 13479-82 п.п.1, 2, 5	ГОСТ 13479-82 п.п.4, 5 ГОСТ 14192-96
75.1	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок	A32.Б99	Основные параметры и размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 18319-83	ГОСТ 18319-83 ГОСТ 14192-96
76.1	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности	A32.Б99	Основные параметры и размеры Технические требования Маркировка	ГОСТ 22852-77 п.п.1, 4	ГОСТ 22852-77 п.4 ГОСТ 14192-96
77.1	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	A12.Б44	Требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-83 ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 23941-2002
77.2			Определение значений шумовых характеристик	ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ30691-2001
78.1	Рабочие места		Допустимые уровни напряженности	ГОСТ 12.1.002-84 ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 12.1.002-84
79.1	Изделия медицинской техники	A12.Б26 A31.Б26	Электробезопасность.	ГОСТ 12.2.025-76 п.п.1, 2 ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 12.2.025-76 п.4

80.1	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	A12.Б26 A31.Б26	Классификация Основные параметры Технические требования Требования безопасности	ГОСТ 20790-93 п.п. 1, 2, 3, 4	ГОСТ 20790-93 п.7
81.1	Емкости для молока и молочных продуктов.	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A.24Б26	Основные параметры и размеры Технические требования Требования безопасности	ГОСТ 29065-91 р.п. 1, 2, 3, 4	ГОСТ 29065-91 р.п. 6 -9
82.1	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	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 трекинговость Стойкость к коррозии	СТБ IEC 62031-2009 ГОСТ Р МЭК 62031-2009	СТБ IEC 62031-2009 ГОСТ Р МЭК 62031-2009
83.1	Светильники. Светильники ручные	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	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	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011
84.1	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Технические требования	ГОСТ 12.2.092-94 п.3	ГОСТ 12.2.092-94 п.4
85.1	Машины и оборудование продовольственные	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Технические требования Требования безопасности	ГОСТ 26582-85 ГОСТ 12.2.124-90	ГОСТ 26582-85 (кроме п.п.5.5, 5.6, 5.8, 5.9)

86.1	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности Информация для потребителя	СТБ EN 1678-2008	СТБ EN 1678-2008
87.1	Машины	A12.Б99 A24.Б99	Гигиенические требования к конструкции машин Контроль гигиенических требований Руководство по эксплуатации Дополнительная информация	СТБ ISO 14159-2011 п.п. 4, 5, 7, 8 ГОСТ ISO 14159-2012 п.п. 4, 5, 7, 8	СТБ ISO 14159-2011 п.п. 5, 6, 7, 8 ГОСТ ISO 14159-2012 п.п. 4, 5, 7, 8 (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии)
88.1	Оборудование для обработки пищевых продуктов.	A12.Б99 A24.Б99	Гигиенические требования к конструкции машин Контроль гигиенических требований Информация для потребителя	СТБ EN 1672-2-2008 п.п. 4, 5, 7 ГОСТ EN 1672-2012 п.п. 4, 5, 7	СТБ EN 1672-2-2008 п.п. 4, 5, 7 ГОСТ EN 1672-2012 п.п. 4, 5, 7 (по указанным пунктам – визуальный осмотр, предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии)
89.1	Низковольтные комплектные устройства	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	СТБ МЭК 60439-1-2007	СТБ МЭК 60439-1-2007 кроме п. 8.2.3 (до 100А)
89.2	устройства распределения и	A24.Б26	Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	СТБ МЭК 60439-2-2007	СТБ МЭК 60439-2-2007
89.3	управления		Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	СТБ МЭК 60439-3-2007 заменить на ГОСТ ИЕС 60439-3-2012	СТБ МЭК 60439-3-2007 заменить на ГОСТ ИЕС 60439-3-2012
89.4			Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	СТБ МЭК 60439-5-2007	СТБ МЭК 60439-5-2007
90.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 51321.1-2007	ГОСТ Р 51321.1-2007
91.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Дополнительные требования к шинопроводам	ГОСТ Р 51321.2-2009	ГОСТ Р 51321.2-2009

92.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	ГОСТ Р 51321.5-2011	ГОСТ Р 51321.5-2011
93.1	Лампы бытовые	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Показатели энергетической эффективности	СТБ 1779-2007	СТБ 1779-2007
94.1	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	A12.Б99 A24.Б99	Фотобиологическая безопасность	ГОСТ IEC 62471-2013	ГОСТ IEC 62471-2013
95.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	A12. A24. Б25, Б26, Б99	Требования безопасности	ГОСТ Р 50030.1-2007	ГОСТ Р 50030.1-2007
95.2			Требования безопасности	ГОСТ Р 50030.7.1-2009	ГОСТ Р 50030.7.1-2009 кроме п.8.4.6
95.3			Требования безопасности	ГОСТ 30011.1-2012	ГОСТ 30011.1-2012
95.4			Требования безопасности	ГОСТ 30011.7.1-2012	ГОСТ 30011.7.1-2012
95.1	Светильники	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60598-1-2013	ГОСТ IEC 60598-1-2013
96.1	Лампы люминесцентные двухцокольные.	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61195-2012	ГОСТ IEC 61195-2012
97.1	Устройства управления для ламп	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011
98.1	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности	СТБ 1792-2007	СТБ 1792-2007
99.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности	ГОСТ 31195.2.1-2012	ГОСТ 31195.2.1-2012
99.2			Требования безопасности	ГОСТ 31195.2.2-2012	ГОСТ 31195.2.2-2012
100.1	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности	ГОСТ 31195.1-2012	ГОСТ 31195.1-2012

101.1	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	A32.Б29	Определение прочности	п.2.12 ГОСТ 24370-80	п.4.9 ГОСТ 24370-80
102.1	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов	A32.Б29	Прочность сварных швов Прочность пакетов	п.2.9 ГОСТ 12302-83 п.п. 5.2.9, 5.2.11 ГОСТ Р 52903-2007	п.4.6 ГОСТ 12302-83 п.п.9.5, 9.9 ГОСТ Р 52903-2007
103.1	Пленки полимерные	A32.Б29	Определение прочности	ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.6. п.п.6.3 (полимерная)	п.4.1 ГОСТ 14236-81
104.1	Установки доильные	A32.Б26	Конструкция и рабочие характеристики	СТБ ISO 5707-2014	СТБ ISO 5707-2014
105.1	Светильники	A12.Б25 A24.Б25 A12.Б26 A24.Б26	Требования безопасности Измерение коэффициента мощности Измерение светового потока ЭМС	п.п.6.5, 6.6, 7 СТБ 1944-2009	п.п. 7, 11.4, 11.5.2, 11.7.4 СТБ 1944-2009
105.2			Требования безопасности	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012
106.1	Лампы накаливания	A12.Б25 A.2.Б26	Требования безопасности	ГОСТ 31998.1-2012	ГОСТ 31998.1-2012
106.2			Требования безопасности	ГОСТ IEC 60432-2-2011	ГОСТ IEC 60432-2-2011
107.1	Лампы люминесцентные двухцокольные	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61195-2012	ГОСТ IEC 61195-2012
108.1	Светильники для аварийного освещения	A12.Б25 A13.Б26 A12.Б25 A13.Б26	Требования безопасности	СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ IEC 60598-2-22-2011
109.1	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	A12.Б25 A13.Б26 A12.Б25 A13.Б26	Требования безопасности	СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-2-25-2011
110.1	Выключатели для электрических бытовых приборов	A12.Б24 A13.Б24	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013

111.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	A12.B25 A12.B26	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	СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 14087-88	СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 14087-88 ГОСТ 11478-88 (ИЕС 60068-2-2-2007) ГОСТ 28218-89 (ИЕС 60068-2-32-1990) ИЕС 60068-2-75-1997 СТБ ИЕС 60112-2007 ГОСТ 27473-87 (ИЕС 60112-2009) ГОСТ 14254-15 (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 (ИЕС 60695-2-11-2000+cor.1:2001) СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12-2010) СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13-2010) СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 (ИЕС 60695-10-2-2003+cor.1:2006) СТБ ИЕС 60695-11-5-2009 (ИЕС 60695-11-5-2004) СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 (ИЕС 60695-11-10-2003) СТБ ИЕС 61770-2007 (ИЕС 61770-2008) ИЕС 60990-1999 ИЕС 60335-1-2010+Cor.2:2011 EN 60335-1-2002+A15:2011
112.1	Пылесосы и водосасывающие чистящие приборы	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.2.2-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.2.2-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-2-2009 EN 60335-2-2-2010
113.1	Электрические утюги	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 307.1-95 ИЕС 60335-2-3-2008 EN 60335-2-3-2011
114.1	Отжимные центрифуги	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ 8051-93 ИЕС 60335-2-4-2008 EN 60335-2-4-2010

115.1	Посудомо- ечные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 14227-97 IEC 60335-2-5-2008 EN 60335-2-5- 2003+A11:2009
116.1	Стацио- нарные кухонные плиты, конфороч- ные пане- ли, духовки и анало- гичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 14163-88 ГОСТ 14919-83 ГОСТ 19108-81 IEC 60335-2-6-2008 EN 60335-2-6- 2003+A11:2010
117.1	Стираль- ные маши- ны	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	СТБ IEC 60335-2-7-2007 СТБ IEC 60335-2-7-2013 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ IEC 60335-2-7-2007 СТБ IEC 60335-2-7-2013 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 8051-93 IEC 60335-2-7-2008 EN 60335-2-7-2010
118.1	Электро- бритвы, машинки для стриж- ки волос и аналогич- ные прибо- ры	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 9043-93 ГОСТ 9357-95 IEC 60335-2-8-2008 EN 60335-2-8-2003 +A2:2008
119.1	Грили, гостеры и аналогич- ные пере- носные приборы для приго- товления пищи	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.9-2006 ГОСТ Р 52161.1-2004	СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.9-2006 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 21621-83 ГОСТ 21622-84 IEC 60335-2-9-2008 EN 60335-2-9- 2003+A13:2010
120.1	Машины для обра- ботки пола и машины для влаж- ной очист- ки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-10-2008 EN 60335-2-10- 2003+A1:2008
121.1	Барабан- ные су- шильные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соот- ветствии со стандартом	ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ 30345.44-98 ГОСТ IEC 60335-2-11- 2012 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ 30345.44-98 ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-11-2008 EN 60335-2-11-2010

122.1	Приспособления для согревания блюд и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 IEC 60335-2-12-2008 EN 60335-2-12-2003+A1:2008
123.1	Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.13-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.13-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 22470-77 IEC 60335-2-13-2009 EN 60335-2-13-2010
124.1	Кухонные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.14-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.2.14-2005 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 18199-95 ГОСТ 18710-99 ГОСТ 20469-95 ГОСТ 19423-95 ГОСТ 26499-95 IEC 60335-2-14-2008 EN 60335-2-14-2006 +A1:2008
125.1	Приборам для нагрева жидкостей	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-15-2006 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ МЭК 60335-2-15-2006 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 7400-2000 ГОСТ 14705-83 ГОСТ 20888-96 ГОСТ 23110-84 IEC 60335-2-15-2008 EN 60335-2-15-2002+A2:2008
126.1	Измельчители пищевых отходов	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ 30345.46-97 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ 30345.46-97 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-16-2002+A2:2011 EN 60335-2-16-2003+A1:2008
127.1	Одеяла, подушки, одежда и аналогичным гибким нагревательные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.01-92 (искл. р.21 и р.30) ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 27570.01-92 ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008

128.1	Аккумуляционные водонагреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-21-2009 EN 60335-2-21-2003+A2:2008
129.1	Приборы по уходу за кожей и волосами	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 22314-84 ГОСТ 28400-89 ГОСТ 25178-82 IEC 60335-2-23-2008 EN 60335-2-23-2003+A11:2010
130.1	Холодильные приборы, мороженицы и устройства для приготовления льда	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 60335-2-24-2007 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013	СТБ IEC 60335-2-24-2007 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 IEC 60335-2-24-2010 EN 60335-2-24-2010
131.1	Микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 30639-99 IEC 60335-2-25-2010 EN 60335-2-25-2002+A11:2010
132.1	Часы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 IEC 60335-2-26-2008 EN 60335-2-26-2003+A1:2008
133.1	Приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (искл.р.32 и прил. АА)	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (искл.р.32 и прил. АА) IEC 60335-2-27-2009 EN 60335-2-27-2010
134.1	Швейные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-28-2006 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013	СТБ МЭК 60335-2-28-2006 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 IEC 60335-2-28-2008 EN 60335-2-28-2003+A1:2008
135.1	Зарядные устройства батарей	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 IEC 60335-2-29-2010 EN 60335-2-29-2004+A2:2010

136.1	Комнатные обогреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ Р 52161.2.30-2007 ГОСТ Р 52161.1-2004	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.2.30-2007 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 16617-87 ГОСТ 17083-87 ГОСТ 13268-88 ГОСТ 19108-81 ГОСТ 19689-80 ГОСТ 21789-76 IEC 60335-2-30-2009 EN 60335-2-30-2009
137.1	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-31-2009 EN 60335-2-31-2003+A2:2009
138.1	Массажные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30345.25-95 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 30345.25-95 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-32-2008 EN 60335-2-32-2003+A1:2008
139.1	Мотор-компрессорам	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 60335-2-34-2010 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ IEC 60335-2-34-2010 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-34-2009 EN 60335-2-34-2002+A2:2009
140.1	Проточные водонагреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-35-2010 EN 60335-2-35-2002+A2:2011
141.1	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005	СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 IEC 60335-2-36-2008 EN 60335-2-36-2002+A2:2008

142.1	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ИЕС 60335-2-37-2008 EN 60335-2-37-2002+A1:2008
143.1	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-38-2008 EN 60335-2-38-2003+A1:2008
144.1	Электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.37-92 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 27570.37-92 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-39-2008 EN 60335-2-39-2003+A2:2008
145.1	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ИЕС 60335-2-40-2005 EN 60335-2-40-2003+A2:2009
146.1	Насосы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-41-2005	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-41-2005 ИЕС 60335-2-41-2004 EN 60335-2-41-2003+A2:2009
147.1	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.38-92 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.38-92 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-42-2009 EN 60335-2-42-2003+A1:2008
148.1	Сушилки для одежды и перекладины для полотенец	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-43-2008 EN 60335-2-43-2003+A2:2008

149.1	Гладильные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-44-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-44-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-44-2009 EN 60335-2-44-2002+A1:2008
150.1	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.27-91 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 27570.27-91 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-45-2008 EN 60335-2-45-2002+A1:2008
151.1	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ИЕС 60335-2-47-2008 EN 60335-2-47-2003+A1:2008
152.1	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-48-2008 EN 60335-2-48-2003+A1:2008
153.1	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ИЕС 60335-2-49-2002 EN 60335-2-49-2003+A1:2008
154.1	Электрические мармиты для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-50-2008 EN 60335-2-50-2003+A1:2008
155.1	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и системы водоснабжения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ИЕС 60335-2-51-2008 EN 60335-2-51-2003+A1:2008
156.1	Нагревательные приборы для саун	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ИЕС 60335-2-53-2008 EN 60335-2-53-2011

157.1	Бытовые приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-54-2008 EN 60335-2-54-2008
158.1	Проекторы и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30345.57-99 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 30345.57-99 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-56-2008 EN 60335-2-56-2003+A1:2008
159.1	Посудомоющие машины для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-58-2008 EN 60335-2-58-2005+A1:2008
160.1	Гидромассажные ванны и методы испытаний	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 ИЕС 60335-2-60-2008 EN 60335-2-60-2003+A11:2010
161.1	Теплоаккумуляционные комнатные обогреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ИЕС 60335-2-61-2009 EN 60335-2-61-2003+A2:2008
162.1	Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.0-87	ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.0-87
163.1	Приборы для очистки воздуха	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ИЕС 60335-2-65-2008 EN 60335-2-65-2003+A1:2008
164.1	Доильные установки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ ИЕС 60335-2-70-2013	СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ ИЕС 60335-2-70-2013 СТБ ИЕС 60335-2-70 ИЕС 60335-2-70-2007 EN 60335-2-70-2002+A1:2007

165.1	Закрепляемые погружные нагреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р 52161.1-2004	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 IEC 60335-2-73-2009 EN 60335-2-73-2003+A2:2009
166.1	Переносные погружные нагреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-74-2009 EN 60335-2-74-2003+A2:2009
167.1	Барбекю, применяемым вне помещений	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ МЭК 60335-2-78-2003 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013	СТБ МЭК 60335-2-78-2003 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 IEC 60335-2-78-2008 EN 60335-2-78-2003+A1:2008
168.1	Вентиляторы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-80-2008 EN 60335-2-80-2003+A2:2009
169.1	Увлажнители, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-88-2002 EN 60335-2-88-2002
170.1	Увлажнители воздуха	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 IEC 60335-2-98-2008 EN 60335-2-98-2003+A2:2008
171.1	Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	СТБ IEC 60335-2-102-2011 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013	СТБ IEC 60335-2-102-2011 СТБ IEC 60335-1-2008 СТБ IEC 60335-1-2013 IEC 60335-2-102-2009 EN 60335-2-102-2006+A1:2010
172.1	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии со стандартом	ГОСТ 27570.53-95 p.p.6-31	ГОСТ 27570.53-95 p.p.6-31

173.1	Оборудование холодильное торговое	A12.B25 A12.B26	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	ГОСТ 23833-95 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.24, 5.1.25, 5.1.26, 5.1.28, 5.4, 6.2-6.14 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-75	ГОСТ 23833-95 8.1, 8.19, 8.4, 8.5, 8.6, 8.13 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 12.1.004-91 (приложение 5)
174.1	Электрооборудование машин и механизмов	A12.B25 A12.B26	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	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 IEC 60204-1-2009 EN 60204-1-2006+A1:2009
175.1	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	A12.B25 A12.B26	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	ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ 12.2.091-2002	ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ 12.2.091-2002 ГОСТ 28217-89 ГОСТ 28779-90 IEC 61010-1-2010+cor1:2011 EN 61010-1-2010

176.1	Приборы медицинские		Контроль требований безопасности	ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 60601-1-2009) EN 60601-1-2006+A11:2011 СТБ ИСО 14971-2005	ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 60601-1-2009) EN 60601-1-2006+A11:2011 СТБ ИСО 14971-2005
177.1	Машины переносные электрические	A12.B25 A12.B26	Контроль требований безопасности	СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ 13090-90	СТБ МЭК 61029-1-99 СТБ ИЕС 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ 12.2.013.0-91 EN 61029-2009
178.1	Машины, технологическое оборудование и другие источники шума	Б44	Шумовые характеристики	ТНПА и другая документация на объект	СТБ ГОСТ Р 51401-2001 ГОСТ 30163.0-95 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 11929-87 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51402-99 ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31437-2010
179.1	Машины, технологическое оборудование и другие источники вибрации	Б99	Вибрационные характеристики	В соответствии с ТНПА на изделие	ГОСТ 27805-88 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 20815-93 ГОСТ 16519-2006
180.1	Электропроводки бытовые	Б99	Показатели энергетической эффективности	СТБ 1810-2007	СТБ 1810-2007
181.1	Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортные, индивидуального пользования	A12.B25 A12.B26	Требования безопасности	ГОСТ Р 50787-95 п.п.5, 6	ГОСТ Р 50787-95 п. 5 (кроме п.5.5.2), п. 6
182.1	Источники бесперебойного питания (ИБП), используемые в зонах доступа оператора	A12.B25 A12.B26	Общие требования Основные требования к конструкции Кабели, подключение и источники питания Требования к физическим характеристикам Требования к электрическим характеристикам и имитация ненормальных условий	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009
183.1	Источники бесперебойного питания (ИБП), используемые в зонах с ограниченным доступом	A12.B25 A12.B26	Общие требования Основные требования к конструкции Кабели, подключение и источники питания Требования к физическим характеристикам Требования к электрическим характеристикам и имитация ненормальных условий	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009

184.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	A12.Б24 A12.Б25	Поля электромагнитные	СТБ EN 50366-2007 ГОСТ Р 54148-2010	СТБ EN 50366-2007 ГОСТ Р 54148-2010
185.1	Торговое холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	A12.Б24 A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013
186.1	Электрические приборы, приводы для ворот, дверей и окон	A12.Б24 A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013
187.1	Приборы холодильные бытовые	A32.Б26	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 62552-2011 ГОСТ IEC 62552-2013 СТБ IEC 62552-2009	ГОСТ Р МЭК 62552-2011 ГОСТ IEC 62552-2013 СТБ IEC 62552-2009
188.1	Бытовые и аналогичные электрические приборов	A12.Б24	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013
188.2		A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
189.1	Кабели и кабельная арматура	A12.Б25 A12.Б26	Нераспространение горения однопроволочного кабеля	п.2. ГОСТ 12.2.007.14-75	ГОСТ 12176-89
189.2		A12.Б29 A12.Б39	Расцветка или цифровое обозначение	п.5. ГОСТ 12.2.007.14-75	п.5. ГОСТ 12.2.007.14-75
189.3		A12.Б40	Требования к желто-зеленой жиле	п.6. ГОСТ 12.2.007.14-75	п.6. ГОСТ 12.2.007.14-75
190.1	Кабельные изделия	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012	ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 12176-89
191.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	ГОСТ 31996-2012	ГОСТ 31996-2012
192.1	Кабели силовые с пластмасс-	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29	Конструктивные элементы и основные размеры	п.п.1.2-1.7, 2.2.1-2.2.10 ГОСТ 16442-80	п.п. 5.2.1, 5.6 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 12177-79

192.2	совой изоляцией	A12.Б39 A12.Б40	Конструкции защитных покровов	п.п.2.2.6, 2.2.9 ГОСТ 16442-80	п.5.2.3 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 7006-72
192.3			Маркировка	п. 2.2.10 ГОСТ 16442-80	п.5.2.1 ГОСТ 16442-80
192.4			Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	п.2.3.1 ГОСТ 16442-80	п.5.3.1 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 7229-76
192.5			Электрическое сопротивление изоляции	п.2.3.2, 2.3.3 ГОСТ 16442-80	п.5.3.2 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 3345-76
192.6			Испытание переменным напряжением	п.2.3.5 ГОСТ 16442-80	п.5.3.3 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 2990-78
192.7			Стойкость при механических воздействиях	п.2.4.1 ГОСТ 16442-80	п.5.4.1 ГОСТ 16442-80
192.8			Стойкость к внешним воздействующим факторам	п.2.5.1 ГОСТ 16442-80	п.п.5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 20.57.406-81
192.9			Механические свойства изоляции до и после старения	п.2.6.1 ГОСТ 16442-80	п.5.8.1 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 25018-81 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-1-1-2009
192.10			Механические свойства оболочки до и после старения	п.2.6.2 ГОСТ 16442-80	п.5.8.2 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 25018-81 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-1-1-2009
192.11			Потеря массы для оболочки	п.2.6.3 ГОСТ 16442-80	п.5.8.3 ГОСТ 16442-80;
192.12			Стойкость изоляции и оболочки к деформации при температуре +80°C	п.2.6.4 ГОСТ 16442-80	п.5.8.4 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 22220-76
192.13			Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при температуре +150°C	п.2.6.5 ГОСТ 16442-80	п.5.8.5 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 22220-76
192.14			Водопоглощение изоляции	п.2.6.7 ГОСТ 16442-80	п.5.8.7 ГОСТ 16442-80; СТБ IEC 60811-1-3-2008
192.15			Усадка изоляции из полиэтилена	п.2.6.8 ГОСТ 16442-80	п.5.8.8 ГОСТ 16442-80; СТБ IEC 60811-1-3-2008
192.16			Испытание на старение в термостате	п.2.6.9 ГОСТ 16442-80	п.5.8.9 ГОСТ 16442-80
192.17			Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля	п.2.7 ГОСТ 16442-80	п.5.8.10 ГОСТ 16442-80; ГОСТ 12176-89
193.1			Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности
194.1	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для элект-	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Конструктивные элементы и основные размеры	п.п.1.2, 2.4.1-2.4.8 ГОСТ 6323-79	п.4.2.1, 4.2.2 ГОСТ 6323-79; ГОСТ 12177-79
194.2			Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	п.2.5.1 ГОСТ 6323-79	п.4.3.1 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 7229-76

194.3	трических установок		Испытание переменным напряжением	п.2.5.3 ГОСТ 6323-79	п.4.3.2 ГОСТ 6323-79; ГОСТ 2990-78																									
194.4			Электрическое сопротивление изоляции	п.2.5.4, 2.5.5 ГОСТ 6323-79	п.4.3.3 ГОСТ 6323-79; ГОСТ 3345-76																									
194.5			Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля	п.2.6.12 ГОСТ 6323-79	п. 4.4.21 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 12176-89																									
194.6			Стойкость изоляции и оболочки к деформации при температуре +80°C	п.2.6.13 ГОСТ 6323-79	п. 4.4.24 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 22220-76																									
194.7			Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при температуре +150°C	п.2.6.13 ГОСТ 6323-79	п. п.4.4.24 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 22220-76																									
194.8			Механические свойства изоляции до и после старения	п.2.7.1 ГОСТ 6323-79	п.4.5.6 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 25018-81																									
194.9			Стойкость провода к изгибу 90°	п.2.7.2 ГОСТ 6323-79	п.4.5.1 ГОСТ 6323-79; ГОСТ 1579-93																									
194.10			Испытания на удар при температуре -15 °C	п.2.7.3 ГОСТ 6323-79	п.4.5.2 ГОСТ 6323-79; СТБ IEC 60811-1-4-2009																									
194.11			Стойкость к внешним воздействующим факторам	п.п.2.6.8, 2.6.9, 2.6.10 ГОСТ 6323-79	п.п.4.4.4, 4.4.5 ГОСТ 6323-79; п. 4.4.13 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 20.57.406-81																									
194.12			Маркировка	п.5.2 ГОСТ 6323-79	п.5.2 ГОСТ 6323-79																									
195.1			Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	A12.B25	Число, номинальное сечение, класс жил	п.3.2 ГОСТ 7399-97	п.3.2 ГОСТ 7399-97																							
195.2				A12.B26				Конструктивные размеры	п.п.4.1.1.1-4.1.1.3, 3.2 ГОСТ 7399-97	п.6.1.2. ГОСТ 7399-97; ГОСТ 12177-79																				
195.3	A12.B29	Расцветка изолированных жил		п.4.1.1.9 ГОСТ 7399-97							п. 6.1.1 ГОСТ 7399-97																			
195.4	A12.B39											Непрерывность маркировки и прочность	п.п. 4.2.1, 4.2.2 ГОСТ 7399-97	п.п.6.6.1, 6.6.2 ГОСТ 7399-97																
195.5	A12.B40														Сопrotивление токопроводящих жил	п.4.1.2.5 ГОСТ 7399-97	п.6.2.3 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 7229-76													
195.7	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В																	A12.B25	Испытание шнура переменным напряжением	п.4.1.2.2 ГОСТ 7399-97	п.6.2.1 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 2990-78									
195.8																		A12.B26				Испытание изолированных жил переменным напряжением	п.4.1.2.3 ГОСТ 7399-97	п.6.2.1 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 2990-78						
195.9																		A12.B29							Сопrotивление изоляции при +70°C	п.4.1.2.4 ГОСТ 7399-97	п.6.2.2 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 3345-76			
195.10																		A12.B39										Механические свойства изоляции и оболочки до и после старения	п.4.1.3.1 ГОСТ 7399-97	п.6.3.1 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 25018-81 СТБ IEC 60811-1-2-2008 СТБ IEC 60811-1-1-2009
195.11																		A12.B40												
195.12			Испытания при повышенной температуре		п.4.1.4.2 ГОСТ 7399-97	п.6.4.2 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 16962.1-89																								
195.13							Воздействия пониженной температуры	п.4.1.4.3 ГОСТ 7399-97	п.6.4.3 ГОСТ 7399-97; СТБ IEC 60811-1-4-2009																					
195.14		Испытание на нераспространение горения		п.4.1.4.5 ГОСТ 7399-97						п.6.4.5 ГОСТ 7399-97; ГОСТ 12176																				

196.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	A12.Б25	Сопrotивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.2.1 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.2		A12.Б26	Испытание напряжением 2500В	п.1.2 табл.2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.2.2 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.3		A12.Б29			
196.4		A12.Б40	Сопrotивление изоляции при +70°С	п.1.3 табл.2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.2.4 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.5			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1 табл.2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.6			Толщина изоляции	п.2.2 табл. 2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.1.9 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.7			Наружный диаметр	п.2.3 табл.2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.1.11 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.8			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2,4,6,8,10,12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.9.1 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.9			Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.2 табл.2,4,6,8,10,12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.8.1.3.1 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
196.10			Испытания изоляции на потерю массы	п.3.3 табл. 2,4,6,8,10,12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011
196.11	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	A12.Б25	Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	п.5.1 табл. 2, 4, 6, 8,10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
196.12		A12.Б26			
196.13		A12.Б29	Испытание изоляции на удар при низкой температуре	п.5.3 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.8.5 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
196.14		A12.Б39	Испытание на тепловой удар	п.6 табл. 2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.9.1 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
196.15		A12.Б40	Термостабильность	п.8.табл.10 СТБ ИЕС 60227-3-2007	п.9 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011
196.16			Испытание на нераспространение горения	п.7 табл. 2, 4, 6, 8, 10, 12 СТБ ИЕС 60227-3-2007	СТБ ИЕС 60332-1-1-2010
196.17			Сопrotивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.2.1 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.18			Испытание изолированных жил напряжением 2000В	п.1.2 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.2.3 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.19			Испытание кабеля напряжением 2000В	п.1.3 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.2.2 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.20			Сопrotивление изоляции при +70°С	п.1.4 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.2.4 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.21			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
196.22			Толщина изоляции	п.2.2 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.1.9 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.23			Толщина оболочки	п.2.3 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.1.10 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.24		Наружный диаметр	п.2.4 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.1.11 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	

196.24			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.9.1 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.25			Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.2 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.8.1.3 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
196.26			Испытания изоляции на потерю массы	п.3.3 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011
196.72			Испытания оболочки на растяжение до старения	п.3.1 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.9.2 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
196.28			Испытания оболочки на растяжение после старения	п.3.2 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.8.1.3 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
196.29			Испытания оболочки на потерю массы	п.3.3 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.8.2 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011
196.30			Испытания на совместимость	п.5 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.8.1.4 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
196.31			Испытание изоляции и оболочки под давлением при высокой температуре	п.6 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.п.8.1, 8.2 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
196.32			Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре	п.п.7.1, 7.2 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.п.8.1, 8.2 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
196.33			Испытание кабеля на удар при низкой температуре	п.7.4 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.8.5 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
196.34			Испытание на тепловой удар изоляции и оболочки	п.п.8.1, 8.2 табл.2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	п.9.1, 9.2 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
196.35			Испытание на нераспространение горения	п.9 табл. 2 СТБ ИЕС 60227-4-2010	СТБ ИЕС 60332-1-1-2010
197.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	A12.B25	Сопrotивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2, 6, 8, 10, 12, 14	п.2.1 СТБ ИЕС 60227-2-2012
197.2		A12.B26		СТБ ИЕС 60227-5-2007	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
197.3		A12.B29	Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)	п.1.2 табл. 8, 10;	п.2.3 СТБ ИЕС 60227-2-2012
197.4		A12.B39		п.1.3 табл. 12, 14	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
197.5		A12.B40	Испытание шнура напряжением 2000В	п.1.3 табл. 2, 6, 8, 10;	п.2.2 СТБ ИЕС 60227-2-2012
197.6				п.1.2 табл. 12, 14	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
197.7			Сопrotивление изоляции при +70°C (+90 °C)	п.1.3 табл. 2, 6;	п.2.4 СТБ ИЕС 60227-2-2012
197.8				п.1.4 табл. 8,10, 12, 14	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
197.9			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1 табл. 2, 6, 8, 10, 12, 14	СТБ ИЕС 60227-1-2012;
197.10				СТБ ИЕС 60227-5-2007	СТБ ИЕС 60227-2-2012
197.11			Толщина изоляции	п.2.2 табл. 2, 6, 8, 10, 12, 14	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
197.12				СТБ ИЕС 60227-5-2007	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
197.13			Толщина изоляции наружного слоя	п.2.3 табл. 6	п.1.9 СТБ ИЕС 60227-2-2012
197.14				СТБ ИЕС 60227-5-2007	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012
197.15		Толщина оболочки	п.2.3 табл. 8, 10, 12, 14	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	
197.16			СТБ ИЕС 60227-5-2007	п.1.10 СТБ ИЕС 60227-2-2012	
197.17		Общая толщина изоляции	п.2.4 табл. 6	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012	
197.18			СТБ ИЕС 60227-5-2007	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	
197.19		Наружный размер	п.2.3 табл. 2;	п.1.9 СТБ ИЕС 60227-2-2012	
197.20			п.2.5 табл. 6;	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012	
197.21		Испытания изоляции на растяжение до и после старения	п.2.4 табл. 8, 10, 12, 14	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	
197.22			СТБ ИЕС 60227-5-2007	п.1.11 СТБ ИЕС 60227-2-2012	
197.23		Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2,8,10	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012	
197.24			СТБ ИЕС 60227-5-2007	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009;	
197.25		Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.1 табл.6,12,14	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008	
197.26			СТБ ИЕС 60227-5-2007	п.9.1 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	
197.27		Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.2 табл.6,12,14	п.8.1.3.1 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008	
197.28			СТБ ИЕС 60227-5-2007		

197.14			Испытания оболочки на растяжение до и после старения	п.4.1 табл.8,10; п.п.4.1,4.2 табл.12,14 СТБ IEC 60227-5-2007	п.9.2 СТБ IEC 60811-1-1- 2009; п.8.1 СТБ IEC 60811-1-2- 2008
197.15			Совместимость	п.5 табл. 10; п.3.4 табл.14 СТБ IEC 60227-5-2007	п.8.1.4 СТБ IEC 60811-1-2- 2008
197.16			Испытания на потерю массы	п.3.2 табл.2 п.3.3 табл.6 п.п.3.2,4.2 табл.8,10 п.п.3.3,4.3 табл.12,14 СТБ IEC 60227-5-2007	п.8.1 СТБ IEC 60811-3-2- 2011
197.17			Испытание под давлением при высокой температуре	п.4 табл. 2, 6; п.5 табл. 8, 12, 14; п.6 табл. 10 СТБ IEC 60227-5-2007	п.8.1 СТБ IEC 60811-3-1- 2011; п.8.2 СТБ IEC 60811-3-1- 2011
197.18	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	A12.B25	Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	п.5.1 табл. 2, 6; п.6.1 табл. 8, 12, 14; п.7.1 табл.10 СТБ IEC 60227-5-2007	п.8.1 СТБ IEC 60811-1-4- 2009
197.19		A12.B26			
197.20		A12.B29	Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре	п.6.2 табл. 8, 12, 14; п.7.2 табл. 10 СТБ IEC 60227-5-2007	п.8.2 СТБ IEC 60811-1-4- 2009
197.21		A12.B39			
197.22		A12.B40	Испытания шнура на удар при низкой температуре	п.6.3 табл. 8, 12; п.7.3 табл. 10; п.6.4 табл. 14 СТБ IEC 60227-5-2007	п.8.5 СТБ IEC 60811-1-4- 2009
197.23			Испытание на тепловой удар	п.6 табл. 2, 6; п.7.1, 7.2 табл. 8, 12, 14; п.8.1, 8.2 табл. 10 СТБ IEC 60227-5-2007	п.9.1, 9.2 СТБ IEC 60811-3- 1-2011
			Испытания на растяжение рывком	п.7.2 табл. 2 СТБ IEC 60227-5-2007	п.3.3 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012
			Испытание на нераспространение горения	п.8 табл. 2, 6; п.9 табл. 8; п.10 табл. 10, 12,14 СТБ IEC 60227-5-2007	СТБ IEC 60332-1-1-2010
198.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	A12.B25	Сопротивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.2.1 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012
198.2		A12.B26			
198.3		A12.B29	Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2500В)	п.1.2 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.2.3 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012
198.4		A12.B39			
198.5		A12.B40	Испытание шнура напряжением 2000В (2500В)	п.1.3 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.2.2 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012
198.6			Сопротивление изоляции при +70°C	п.1.4 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.2.4 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012
198.7			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	СТБ IEC 60227-1-2012
198.8			Толщина изоляции	п.2.2 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.1.9 СТБ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012 СТБ IEC 60811-1-1-2009
198.9			Толщина оболочки	п.2.3 табл. 5, 10 СТБ IEC 60227-6-2011	п.1.10 СТБ IEC 60227-2- 2012 ГОСТ IEC 60227-2-2012 СТБ IEC 60811-1-1-2009
198.10			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.9.1 СТБ IEC 60811-1-1- 2009;
198.11			Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.2 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.8.1.3. СТБ IEC 60811-1-2- 2008
198.12			Испытания оболочки на растяжение до старения	п.4.1 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.9.2 СТБ IEC 60811-1-1- 2009
		Испытания оболочки на растяжение после старения	п.4.2 табл. 6, 11 СТБ IEC 60227-6-2011	п.8.1.3. СТБ IEC 60811-1-2- 2008	
		Испытания изоляции на потерю массы	п.3.3 табл. 6, 11 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002	п.8.1 СТБ IEC 60811-3-2- 2011	

198.13			Испытания оболочки на потерю массы	п.4.3 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011
198.14			Испытание под давлением при высокой температуре	п.5 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011; п.8.2 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011; п.3.4.1 СТБ ИЕС 60227-6-2011
198.15			Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	п.6.1 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.8.1 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
199.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединени	A12.Б25	Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре	п.6.2 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.8.2 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
199.2		A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Испытания кабеля на удар при низкой температуре	п.6.4 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.8.5 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009; п.3.4.2 СТБ ИЕС 60227-6-2011
199.3			Испытание на тепловой удар	п.п.7.1, 7.2 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.9.1, 9.2 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
199.4			Испытание на статическую гибкость	п.8.2 табл. 6; п.8.3 табл.11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	п.3.2 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 п.3.4.4 СТБ ИЕС 60227-6-2011; п.3.5 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п.3.4.2 СТБ ИЕС 60227-6-2011
199.5			Испытание на нераспространение горения	п.9 табл. 6, 11 СТБ ИЕС 60227-6-2011	СТБ ИЕС 60332-1-1-2010; п.3.4.5 СТБ ИЕС 60227-6-2011
200.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	A12.Б25	Сопротивление токопроводящих жил	п.1.1 табл.2 ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	п.2.1 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
200.2		A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Испытание напряжением 2000В	п.1.2 табл.2 ГОСТ Р МЭК 60245-3-97	п.2.2 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
200.3			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012	СТБ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-1-2011
200.4			Толщина изоляции	п.2.2 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012	п.1.9 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
200.5			Наружный диаметр	п.2.3 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
200.6			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012	п.9.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
200.7			Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.2 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012	п.8.1.3.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
201.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включи-	A12.Б25	Сопротивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.2.1 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
201.2		A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)	п.1.2. табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.2.3 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
201.3			Испытание шнура напряжением 2000В	п.1.3. табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.2.2 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012

201.4	Шнуры и гибкие кабели		Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1. табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011		
201.5	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры и гибкие кабели	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Толщина изоляции	п.2.2. табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.1.9 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
201.6			Толщина оболочки	п.2.3. табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.1.10 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
201.7			Наружный размер	п.2.4. табл. 4, 6, 8, 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
201.8			Расстояние между центрами токопроводящих жил плоских кабелей	п.2.5. табл. 10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
201.9			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.4,6,8,10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.9.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
201.10			Испытания оболочки на растяжение до старения	п.4.1 табл.4,6,8,10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.9.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 с 01.08.2009 в РБ действует СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
201.11			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате	п.4.2 табл.4,6,8,10 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.8.1.3.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009		
201.12			Испытания оболочки на изгиб	п.6.1. табл. 6, 8 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	п.8.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009		
202.1			Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Сопrotивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011	п.2.1 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
202.2					Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)	п.1.2. табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011	п.2. ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
202.3	Испытание кабеля напряжением 2000В	п.1.3. табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011			п.2.2 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012;		
202.4	Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1. табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011			ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011 ;		
202.5	Толщина изоляции	п.2.2. табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011			п.1.9 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
202.6	Толщина оболочки	п.2.3. табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011			п.1.10 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
202.7	Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл. СТБ ИЕС 60245-5-2011			п.9.1 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
202.8	Испытания оболочки на растяжение до старения	п.4.1 табл.2 СТБ ИЕС 60245-5-2011			п.9.2 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009		
202.9	Кабели с резиновой изоляцией	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате	п.4.2 табл.2 СТБ ИЕС 60245-5-2011	п.8.1.3.1 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008

202.10	на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	A12.Б39 A12.Б40	Испытание на статическую гибкость	п.5.2. табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011	п.3.2 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
202.11			Испытание на нераспространение горения	п.5.3 табл. 2 СТБ ИЕС 60245-5-2011	п.5 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
203.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Сопротивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.2. ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
203.2			Испытание напряжением 1000В	п.1.2. табл. 2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.2. ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
203.3			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1. табл. 2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011
203.4			Толщина покрытия	п.2.2. табл. 2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.1.9 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
203.5			Наружный диаметр	п.2.3. табл. 2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
203.6			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.9.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
203.7			Испытания оболочки на растяжение до старения	п.4.1 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.9.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
203.8			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате	п.4.2 табл.2 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011	п.8.1.3.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009
204.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Сопротивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.2.1 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
204.2			Испытание напряжением 2500В	п.1.2. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.2.2 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
204.3			Сопротивление изоляции при 110 °С на воздухе	п.1.3. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.2. ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
204.4			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011
204.5			Толщина изоляции	п.2.2. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.1.9 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
204.6			Наружный диаметр	п.2.3. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
204.7			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2,4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.9.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009

204.8	включительно. Кабели с		Испытания изоляции на растяжение после старения в термостате	п.3.2 табл.2,4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.8.1.3. ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009
204.9	нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией		Испытание под давлением при высокой температуре	п.3.5. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
204.10			Испытание под давлением при высокой температуре	п.3.5. табл. 2, 4 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 СТБ ИЕС 60245-7-2011	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
205.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29	Сопротивление токопроводящих жил	п.1.1 табл. 2, 6, 9 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008	п.2.1 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
205.2	Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости.	A12.Б39 A12.Б40	Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2000В)	п.1.2. табл. 2, 6, 8 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.2. ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
205.3			Испытание кабеля напряжением 2000В	п.1.3. табл. 2, 6, 9 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.2. ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012
205.4			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1. табл. 2, 6, 9 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011
205.5			Толщина изоляции	п.2.2. табл. 2, 6, 9 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.1.9 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
205.6			Параметры покрытия в виде текстильной оплетки	п.2.3. табл. 9 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	ГОСТ ИЕС 60245-8-2011
205.7			Толщина оболочки	п.2.3. табл. 2, 6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.1.10 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
205.8			Наружный диаметр	п.2.4. табл. 2, 6, 9 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 СТБ ИЕС 60245-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
205.9			Шаг скрутки	п.2.5. табл. 2, 6, 8, 10 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011
205.10			Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл.2,6,9 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.9.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
205.11			Испытания оболочки на растяжение до старения	п.4.1 табл.2,6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.9.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
205.12			Испытания оболочки на растяжение после старения в воздушном термостате	п.4.2 табл.2,6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.8.1.3.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009
205.13	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29	Испытание под давлением при высокой температуре	п.5. табл. 6, ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011
205.14	Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости.	A12.Б39 A12.Б40	Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	п.6.1 табл. 6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
205.15			Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре	п.6.2 табл. 6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.8.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011
205.16			Испытания шнура на удар при низкой температуре	п.6.3 табл. 6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.8.5 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
205.17			Испытание на тепловой удар	п.п.7.1, 7.2 табл. 6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	п.9.1, 9.2 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011

205.18	бующих высокой гибкости.		Испытание на нераспространение горения	п.9 табл. 6 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010
206.1	Кабели много-жильные гибкие подвесные	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Конструктивные размеры	п.п.1.2, 1.3, 1.4,1.5, 2.2.1, 2.2.3 ГОСТ 16092-78	п.4.2.1 ГОСТ 16092-78
206.2			Элементы конструкции	п.п.1.1,2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 ГОСТ 16092-78	п.4.2.1 ГОСТ 16092-78
206.3			Электрическое сопротивление жилы	п.2.2.1 ГОСТ 16092-78	п.4.3.3 ГОСТ 16092-78; ГОСТ 7229-72
206.4			Электрическое сопротивление изоляции	п.2.4.3 ГОСТ 16092-78	п.4.3.4 ГОСТ 16092-78; ГОСТ 3345-76
206.5			Испытание напряжением кабелей	п.2.4.2 ГОСТ 16092-78	п.4.3.2 ГОСТ 16092-78; ГОСТ 2990-72
206.6			Статическая гибкость	п.2.5.2 ГОСТ 16092-78	п.4.4.2 ГОСТ 16092-78
206.7			Испытания на холодоустойчивость	п.2.6.1 ГОСТ 16092-78	п.4.4.5 ГОСТ 16092-78; ГОСТ 17491-72 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009
206.8			Проверка оболочки на нераспространение горения	п.2.6.2 ГОСТ 16092-78	п.4.4.6 ГОСТ 16092-78; ГОСТ 12176-76
207.1	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Конструктивные элементы и основные размеры	п.п. 1.2, 2.2.1-2.2.5, 2.2.9-2.2.13 ГОСТ 18410-73	п.4.2.1 ГОСТ 18410-73
207.2			Электрическое сопротивление жилы	п.2.3.1 ГОСТ 18410-73	п.4.3.1 ГОСТ 18410-73; ГОСТ 7229-72
207.3			Электрическое сопротивление изоляции	п.2.3.2 ГОСТ 18410-73	п.4.3.2 ГОСТ 18410-73; ГОСТ 3345-76
207.4			Испытание напряжением кабелей	п.2.3.3 ГОСТ 18410-73	п.4.3.3 ГОСТ 18410-73; ГОСТ 2990-78
207.5			Стойкость кабелей к навиванию	п.2.4.1 ГОСТ 18410-73	п.4.4.1 ГОСТ 18410-73
207.6			Теплостойкость	п.2.5.1 ГОСТ 18410-73	п.4.5.1 ГОСТ 18410-73; ГОСТ 20.57.406-81
207.7			Холодостойкость	п.2.5.1 ГОСТ 18410-73	п.4.5.2 ГОСТ 18410-73; ГОСТ 7006-72
207.8			Испытания на нераспространение горения одиночного кабеля	п.2.6 ГОСТ 18410-73	п.4.7 ГОСТ 18410-73; ГОСТ 12176-76
208.1	Провода силовые изолированные	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Конструктивные элементы и основные размеры	п.п.2.4.2-2.4.9 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 23286-78	п.4.2.1 ГОСТ 26445-85
208.2			Испытание напряжением	п.2.5.2 ГОСТ 26445-85	п.4.3.2 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 2990-72
208.3	Провода силовые изолированные	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Электрическое сопротивление жилы	п.2.5.1 ГОСТ 26445-85	п.4.3.1 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 7229-72
208.4			Электрическое сопротивление изоляции	п.2.5.3 ГОСТ 26445-85	п.4.3.1 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 3345-76
208.5			Стойкость к внешним факторам и требования к механическим параметрам	Стандарты или технические условия на провода конкретных марок	Стандарты или технические условия на провода конкретных марок
208.6			Испытания на нераспространение горения одиночного кабеля	п.2.6.2 ГОСТ 26445-85	п.4.4.217 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 12176-76
208.7			Механические свойства изоляции и оболочки до и после старения	п.2.7.7 ГОСТ 26445-85	п.4.5.6 ГОСТ 26445-85; ГОСТ 25018-81 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
209.1	Транспорт дорожный.	A12.Б25 A12.Б26	Наружный диаметр провода	п.5.1 СТБ ISO 6722-2011	п.5.1.3 СТБ ISO 6722-2011
209.2			Толщина изоляции	п.5.2 СТБ ISO 6722-2011	п.5.2.2 СТБ ISO 6722-2011
209.3	Провода одножильные номинальным	A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Диаметр проводника	п.5.3 СТБ ISO 6722-2011	п.5.3.4 СТБ ISO 6722-2011
209.4			Сопротивление проводника	п.6.1 СТБ ISO 6722-2011	п.6.1.3 СТБ ISO 6722-2011
209.5			Электрическая прочность	п.6.2 СТБ ISO 6722-2011	п.6.2.3 СТБ ISO 6722-2011
209.6			Сопротивление изоляции	п.6.4 СТБ ISO 6722-2011	п.6.4.4 СТБ ISO 6722-2011

209.7	напряжением 60 и 600В		Стойкость к сжатию при высокой температуре	п.7.1 СТБ ISO 6722-2011	п.7.1.3 СТБ ISO 6722-2011
209.8			Стойкость к навиванию	п.8.1 СТБ ISO 6722-2011	п.8.1.3 СТБ ISO 6722-2011
209.9			Стойкость к удару	п.8.2 СТБ ISO 6722-2011	п.8.2.4 СТБ ISO 6722-2011
209.10			Тепловая перегрузка	п.10.3 СТБ ISO 6722-2011	п.10.3.3 СТБ ISO 6722-2011
209.11			Тепловая усадка	п.10.4 СТБ ISO 6722-2011	п.10.4.3 СТБ ISO 6722-2011
209.12			Устойчивость к горячей воде	п.11.5 СТБ ISO 6722-2011	п.11.5.4 СТБ ISO 6722-2011
209.13			Устойчивость к внешним воздействующим факторам	п.11.5 СТБ ISO 6722-2011	п.11.5.4 СТБ ISO 6722-2011
209.14			Устойчивость к распространению пламени	п.12 СТБ ISO 6722-2011	п.12.3 СТБ ISO 6722-2011
210.1	Кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками	A12.B25	Нераспространение горения одиночного кабеля	п.2. ГОСТ 12.2.007.14-75	ГОСТ 12176-89
210.2		A12.B26			
210.3		A12.B29 A12.B39 A12.B40	Расцветка или цифровое обозначение	п.5, 6 ГОСТ 12.2.007.14-75	п.5, 6 ГОСТ 12.2.007.14-75
210.3			Предел распространения горения одиночным кабелем (проводом)	ГОСТ 31565-2012	ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 12176-89
211.1	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39 A12.B40	Конструктивные элементы и основные размеры	п.п.1.2, 1.4, 1.4а, 1.5, 1.6, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7 ГОСТ 433-73	п.4.2 ГОСТ 433-73 ГОСТ 12177-79; ГОСТ 1497-84
211.2					
211.3			Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	п.2.5.1а ГОСТ 433-73	п.4.3.1 ГОСТ 433-73; ГОСТ 7229-76
211.4			Электрическое сопротивление изоляции	п.2.5.2а ГОСТ 433-73	п.4.3.2 ГОСТ 433-73; ГОСТ 3345-76
211.5			Испытание переменным напряжением жил	п.2.5.3 ГОСТ 433-73	п.4.3.3 ГОСТ 433-73; ГОСТ 2990-78
211.6			Испытание переменным напряжением кабеля	п.2.5.4 ГОСТ 433-73	п.4.3.3 ГОСТ 433-73; ГОСТ 2990-78
211.7	Электрическое сопротивление подушки	п.2.5.5 ГОСТ 433-73	п.4.3.4 ГОСТ 433-73; ГОСТ 3345-76		
211.8	Стойкость к навиванию	2.6а.1. ГОСТ 433-73	п.4.5.1 ГОСТ 433-73		
211.9	Максимальная температура окружающей среды	п.2.7а1 ГОСТ 433-73	п.4.4.1 ГОСТ 433-73; ГОСТ 20.57.406-81		
211.10	Минимальная температура окружающей среды	п.2.7а1 ГОСТ 433-73	п.4.4.2 ГОСТ 433-73; ГОСТ 20.57.406-81		
211.11	Относительная влажность	п.2.7а1 ГОСТ 433-73	п.4.4.3 ГОСТ 433-73; ГОСТ 20.57.406-81		
212.1	Кабели силовые для стационарной прокладки	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39 A12.B40	Конструктивные элементы и основные размеры	п.п.2.2.1 - 2.2.11 ГОСТ 24334-80	п.5.2.1, 5.2.2 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 12177-79
212.2					
212.3			Испытание переменным напряжением изолированных жил	п.2.3.1а ГОСТ 24334-80	п.5.3.1а ГОСТ 24334-80; ГОСТ 2990-78
212.4			Испытание переменным напряжением кабелей	п.2.3.2 ГОСТ 24334-80	п.5.3.1 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 2990-78
212.5			Электрическое сопротивление изоляции жил	п.2.3.3 ГОСТ 24334-80	п.5.3.2 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 3345-76

212.6			Электрическое сопротивление экранов	п.2.3.4 ГОСТ 24334-80	п.5.3.2 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 17492-72		
212.7			Испытание на статическую гибкость	п.2.4.5а ГОСТ 24334-80	п.5.4.5а ГОСТ 24334-80		
212.8			Воздействия механических факторов	п.2.4.6 ГОСТ 24334-80	п.5.4.6 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 20.57.406-81		
212.9			Длительно допустимая температура на жилах	п.2.5.2 ГОСТ 24334-80	п.5.5.1 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 20.57.406-81		
212.10			Максимально допустимая температура окружающей среды	п.2.5.3 ГОСТ 24334-80	п.5.5.1 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 20.57.406-81		
212.11			Минимальная температура окружающей среды	п.2.5.4 ГОСТ 24334-80	п.5.5.2 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 20.57.406-81; СТБ ІЕС 60811-1-4-2009		
212.12			Проверка кабеля на нераспространение горения по методу одиночного кабеля	п.2.5.9 ГОСТ 24334-80	п.5.5.6 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 12176-89		
212.13			Маслобензостойкость	п.2.5.10 ГОСТ 24334-80	п.5.5.7 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 25018-81 СТБ ІЕС 60811-1-2-2008 СТБ ІЕС 60811-1-1-2009		
212.14			Стойкость к смене температур	п.2.5.11 ГОСТ 24334-80	п.5.5.8 ГОСТ 24334-80; ГОСТ 20.57.406-81		
212.15			Маркировка	п.6.1.1-6.1.6 ГОСТ 24334-80	п.5.7 ГОСТ 24334-80		
213.1	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	A12.B25	Число и номинальное сечение жил, класс жил	п.п.1.2, 2.2 ГОСТ 1508-78	п.5.2.1 ГОСТ 26411-85; п.4.2 ГОСТ 1508-78		
213.2		A12.B26					
213.3		A12.B29					
213.4		A12.B39					
213.5		A12.B40					
213.6		Расцветка изолированных жил				п. 2.3.а ГОСТ 1508-78.	п. 4.5б ГОСТ 1508-78
213.7		Испытание на нераспространение горения				п.2.11а ГОСТ 1508-78	п.4.5 ГОСТ 1508-78; ГОСТ 12176
213.8		Испытание кабеля переменным напряжением				п.2.13 ГОСТ 1508-78	п.5.3.3 ГОСТ 26411-85; ГОСТ 2990-78
213.9		Сопротивление изоляции жил при +20°С				п.2.14 ГОСТ 1508-78	п.5.3.2 ГОСТ 26411-85; ГОСТ 3345-76
213.10		Стойкость к изгибам				п.2.15 ГОСТ 1508-78	п.5.3.4 ГОСТ 26411-85
213.11		Повышенная рабочая температура				п.2.18 ГОСТ 1508-78	п.5.4.1 ГОСТ 26411-85; ГОСТ 20.57.406-81
214.1	Кабели контрольные	A12.B25	Число и номинальное сечение жил	п.п.1.3, 1.4 ГОСТ 26411-85	п.п.1.3, 1.4 ГОСТ 26411-85		
214.2		A12.B26					
214.3		A12.B29					
214.4		A12.B39					
214.5		A12.B40					
214.6		Требования к конструкции				п.2.4.1-2.4.5, 2.4.7,2.4.9 ГОСТ 26411-85	п.5.2.1 ГОСТ 26411-85
214.7		Сопротивление токопроводящих жил				п.2.5.1 ГОСТ 26411-85	п.5.3.1 ГОСТ 26411-85; ГОСТ 7229-76
214.8		Сопротивление изоляции кабеля при +20°С				п.2.5.2 ГОСТ 26411-85	п.5.3.2 ГОСТ 26411-85 ; ; ГОСТ 3345-76
214.9	Испытание напряжением 2500В	п.2.5.4 ГОСТ 26411-85	п.5.3.3 ГОСТ 26411-85; ГОСТ 2990-78				
214.10	Стойкость к монтажным изгибам	п.2.5.5 ГОСТ 26411-85	п.5.3.4 ГОСТ 26411-85				
214.11	Повышенная температура	п.2.6.1 ГОСТ 26411-85	п.5.4.1 ГОСТ 26411-85; ГОСТ 20.57.406-81				

214.8			Пониженная температура	п.2.6.1 ГОСТ 26411-85	п.5.4.2 ГОСТ 26411-85 ; ГОСТ 20.57.406-81
214.9			Повышенная влажность	п.2.6.1 ГОСТ 26411-85	п.5.4.3 ГОСТ 26411-85 ; ГОСТ 20.57.406-81
214.10			Маркировка	п.6.1 ГОСТ 26411-85	ГОСТ 18690-2012
215.1	Кабели управления	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39 A12.B40	Требования к конструкции	п.п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3,2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.14 ГОСТ 18404.0-78	4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 12177-79
215.2			Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.3.1 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 7229-76
215.3			Испытание напряжением	п.2.3.2 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 2990-78
215.4			Сопrotивление изоляции токопроводящих жил	п.2.3.3 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 3345-76
215.5			Стойкость к растяжению	п.2.4.6 ГОСТ 18404.0-78	п.4.4.6 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 12182.5-80
215.6			Пониженное давление	п.2.5.1-5 ГОСТ 18404.0-78	п.4.6.5 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
215.7			Повышенная температура среды	п.2.5.1-9 ГОСТ 18404.0-78	п.4.6.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
215.8			Пониженная температура среды	п.2.5.1-10 ГОСТ 18404.0-78	п.4.6.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
215.9	Кабели управления	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39 A12.B40	Повышенная влажность	п.2.5.1-11 ГОСТ 18404.0-78	п.4.6.4 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
215.10			Устойчивость к смене температур	п.2.5.2 ГОСТ 18404.0-78	п.4.6.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
215.11			Кратковременная повышенная температура среды	п.2.5.3 ГОСТ 18404.0-78	п.4.6.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
215.12			Испытание на нераспространение горения	п.2.7.2 ГОСТ 18404.0-78	п.4.7.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 12176
215.13			Маркировка	п.5.1 ГОСТ 18404.0-78	ГОСТ 18690-2012
216.1	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39 A12.B40	Число жил и номинальное сечение	п.п.1.2, 1.3 ГОСТ 18404.1-73	ГОСТ 18404.0-78
216.2			Конструктивные размеры и элементы	п.п.1.4, 1.5, 1.6 ГОСТ 18404.1-73	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 12177-79
216.3			Требования к конструкции	п.2.1, 2.1.1а, 2.1.1- 2.1.10 ГОСТ 18404.1-73	п.п.4.1, 4.2 ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ 18404.0-78
216.4			Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.2.1 ГОСТ 18404.1-73	п.4.1а ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ 7229-76
216.5			Испытание напряжением	п.2.3.2 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 2990-78
216.6			Сопrotивление изоляции токопроводящих жил	п.2.3.3 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 3345-76
217.1			Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39 A12.B40	Пониженное давление
217.2	Максимальная рабочая температура	п.2.3.1.6 ГОСТ 18404.1-73			п.4.6.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
217.3	Пониженная температура среды	п. 2.3.1.8 ГОСТ 18404.1-73			п.4.6.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
217.4	Повышенная влажность	п.2.3.1.9 ГОСТ 18404.1-73			п.4.6.4 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
217.5	Устойчивость к смене температур	п.2.3.1.14 ГОСТ 18404.1-73			п.4.6.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
217.6	Маркировка	п.5.1 ГОСТ 18404.1-73			п.5.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18690-2012
218.1	Кабели управления с полиэтиленовой	A12.B25 A12.B26 A12.B29 A12.B39	Число жил и номинальное сечение	п.1.2, 1.3 ГОСТ 18404.2-73	ГОСТ 18404.0-78
218.2			Конструктивные размеры и элементы	п.п.1.4, 1.5, 1.6, 1.7 ГОСТ 18404.2-73	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 12177-79

218.3	изоляция в резиновой оболочке	A12.Б40	Требования к конструкции	п.п. 2.1,2.1.1а, 2.1.1- 2.1.6 ГОСТ 18404.2-73	п.п.4.1, 4.2 ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18404.0-78		
218.4			Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.2.1 ГОСТ 18404.2-73	п.4.3.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 7229-76		
218.5			Испытание напряжением	п.2.3.2 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 2990-78		
218.6			Сопrotивление изоляции токопроводящих жил	п.2.3.3 ГОСТ 18404.0-78	п.4.1а ГОСТ 18404.2-73 ; п.4.3.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 3345-76		
218.7			Пониженное давление	п.2.3.1.2 ГОСТ 18404.2-73	п.4.6.5 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
218.8			Пониженная температура среды	п.п. 2.3.1.4, 2.3.1.5 ГОСТ 18404.2-73	п.4.6.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
218.9			Повышенная температура среды	п.2.3.1.3 ГОСТ 18404.2-73	п.4.6.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
218.10			Повышенная влажность	п.2.3.1.6 ГОСТ 18404.2-73	п.4.6.4 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
218.11			Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке	A12.Б25	Устойчивость к смене температур	п.2.3.1.11 ГОСТ 18404.2-73	п.4.6.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81
218.12				A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Маркировка	п.5.1 ГОСТ 18404.2-73	п.5.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18690-2012
219.1	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика.	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Число жил и номинальное сечение	п.1.2 ГОСТ 18404.3-73	ГОСТ 18404.0-78		
219.2			Конструктивные размеры и элементы	п.п.1.4, 1.5, 1.6, 1.7 ГОСТ 18404.3-73	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 12177-79		
219.3			Требования к конструкции	п.2.1, 2.1.1а,2.1.1- 2.1.6 ГОСТ 18404.3-73	п.п.4.1, 4.2 ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ 18404.0-78		
219.4			Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.2.1 ГОСТ 18404.3-73	п.4.3.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 7229-76		
219.5			Испытание напряжением	п.2.3.2 ГОСТ 18404.0-78	п.4.3.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 2990-78		
219.6			Сопrotивление изоляции токопроводящих жил	п.2.3.3 ГОСТ 18404.0-78	п.4.1.а ГОСТ 18404.3-73 п.4.3.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 3345-76		
219.7			Пониженное давление	п.2.3.1.2 ГОСТ 18404.3-73	п.4.6.5 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
219.8			Пониженная температура среды	п.п. 2.3.1.4, 2.3.1.5 ГОСТ 18404.3-73	п.4.6.2 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
219.9			Повышенная температура среды	п.2.3.1.3 ГОСТ 18404.3-73	п.4.6.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
219.10			Повышенная влажность	п.2.3.1.6 ГОСТ 18404.3-73	п.4.6.4 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
219.11			Устойчивость к смене температур	п.2.3.1.10 ГОСТ 18404.3-73	п.4.6.3 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 20.57.406-81		
219.12			Маркировка	п.5.1 ГОСТ 18404.3-73	п.5.1 ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18690-2012		
220.1	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Число жил и номинальное сечение	п.1.2 ГОСТ 17515-72	п.4.2 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 12177-79		
220.2			Конструктивные размеры и элементы	п.п.1.3,1.4, 1.5 ГОСТ 17515-72	п.4.2 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 12177-79		
220.3			Требования к конструкции	п.2.2, 2.3,2.5, 2.6,2.7,2.8,2.9 ГОСТ 17515-72	п.п.4.2,4.3 ГОСТ 17515-72		
220.4			Температура эксплуатации проводов	п.2.1 9 ГОСТ 17515-72	п.4.8.2 ГОСТ 17515-72		
220.5			Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.10 ГОСТ 17515-72	п.4.5 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 7229-76		
220.6			Испытание напряжением	п.п.2.11, 2.12 ГОСТ 17515-72	п.4.6 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 2990-78		

220.7			Сопrotивление изоляции проводов	п.2.13 ГОСТ 17515-72	п.4.8 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 3345-76
220.8			Стойкость к многократным ударам	п.2.14 ГОСТ 17515-72	п.4.9 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 20.57.406-81
220.9			Усадка изоляции	п.2.15 ГОСТ 17515-72	п.4.10 ГОСТ 17515-72
221.1	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	A12.Б25	Стойкость к растрескиванию при +150°С	п.2.16 ГОСТ 17515-72	п.4.11 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 22220-76
221.2		A12.Б29 A12.Б39	Стойкость к пониженной температуре	п.2.17 ГОСТ 17515-72	п.4.12 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 20.57.406-81
221.3		A12.Б40	Стойкость к повышенной влажности	п.2.18 ГОСТ 17515-72	п.4.13 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 20.57.406-81
221.4	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	A12.Б25 A12.Б26	Стойкость к воздействию бензина и масла	п.2.20 ГОСТ 17515-72	п.4.15 ГОСТ 17515-72
221.5		A12.Б29 A12.Б39	Стойкость к распространению горения	п.2.21 ГОСТ 17515-72	п.4.16 ГОСТ 17515-72; ГОСТ 12176-89
221.6		A12.Б40	Маркировка	п.5.1 ГОСТ 17515-72	ГОСТ 18690-2012
222.1	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	A12.Б25 A12.Б26	Конструктивные размеры и элементы	п.п.1.2,1.3,1.4 ГОСТ 10348-80	п.4.2.1 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 12177-79
222.2		A12.Б29 A12.Б39	Требования к конструкции	п.п.2.2.1-2.2.4 ГОСТ 10348-80	п.4.2.1 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 12177-79
222.3		A12.Б40	Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.3.1 ГОСТ 10348-80	п.4.3.1 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 7229-76
222.4			Испытание напряжением	п.2.3.2 ГОСТ 10348-80	п.4.3.2 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 2990-78
222.5			Сопrotивление изоляции	п.2.3.3 ГОСТ 10348-80	п.4.3.3 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 3345-76
222.6			Повышенная температура среды	п.2.5.1 ГОСТ 10348-80	п. 4.5.1 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 20.57.406-81
222.7			Пониженная температура среды	п.2.5.2 ГОСТ 10348-80	п. 4.5.2 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 20.57.406-81
222.8			Повышенная влажность	п.2.5.3 ГОСТ 10348-80	п. 4.5.3 ГОСТ 10348-80; ГОСТ 20.57.406-81
222.9			Маркировка	п.5.1 ГОСТ 10348-80	ГОСТ 18690-2012
223.1	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	A12.Б25 A12.Б26	Число жил и номинальное сечение	п.1.2 ГОСТ 6436-75	п.1.2 ГОСТ 6436-75
223.2		A12.Б29 A12.Б39	Конструктивные размеры и элементы	п.п.1.3,1.4 ГОСТ 6436-75	п.4.1 ГОСТ 6436-75; ГОСТ 12177-79
223.3		A12.Б40	Требования к конструкции	п.п.2.2,2.3,2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.7.1-2.7.4, 2.8,2.9,2.10, 2.11,2.15 ГОСТ 6436-75	п.п. 4.3, 4.4, 4.8 ГОСТ 6436-75
223.4			Стойкость к изгибам	п.2.3 ГОСТ 6436-75	п. 4.2 ГОСТ 6436-75
223.5			Относительное удлинение токопроводящей жилы	2.4а ГОСТ 6436-75	4.3а ГОСТ 6436-75; ГОСТ 10446-80
223.6			Испытание напряжением	п.2.16 ГОСТ 6436-75	п.4.9 ГОСТ 6436-75; ГОСТ 2990-78
223.7			Сопrotивление токопроводящих жил	п.2.17 ГОСТ 6436-75	п.4.10 ГОСТ 6436-75; ГОСТ 7229-76
223.8			Сопrotивление изоляции кабелей	п.2.18 ГОСТ 6436-75	п.4.11 ГОСТ 6436-75; ГОСТ 3345-76
223.9			Рабочая емкость	п.2.19 ГОСТ 6436-75	п.4.12 ГОСТ 6436-75; ГОСТ 10786-72
223.10			Стойкость к распространению горения	п.2а2 ГОСТ 6436-75	п.4.13 ГОСТ 6436-75; ГОСТ 12176-89
223.11			Повышенная температура среды	п.2.1 ГОСТ 6436-75	п. 4.14 ГОСТ 6436-75
223.12			Холодоустойчивость	п. 2.12 ГОСТ 6436-75	п.4.5 ГОСТ 6436-75
223.13			Маркировка	п.5.1 ГОСТ 6436-75	ГОСТ 18690-2012
224.1	Кабели для сигнализации и блокировки с	A12.Б25 A12.Б26	Число токопроводящих пар и жил	п.3.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.2.1 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 12177-79
224.2		A12.Б29 A12.Б39	Наружный диаметр	п.3.3 ГОСТ Р 51312-99	п.7.2.1 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 12177-79

224.3	полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	A12.Б40	Конструктивные размеры и элементы	п.п. 4.1.1.1-4.1.1.8, 4.1.1.10-4.1.1.12, 4.1.1.16 ГОСТ Р 51312-99	п.п.7.2.1, 7.2.2, 7.2.3 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 12177-79, ГОСТ 27893-88; ГОСТ 2990-78
224.4			Герметичность оболочки	п.4.1.1.13 ГОСТ Р 51312-99	п.7.2.5 ГОСТ Р 51312-99
224.5			Холодоустойчивость оболочки	п. 4.1.1.14 ГОСТ Р 51312-99	п.7.2.6 ГОСТ Р 51312-99
224.6	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	A12.Б25	Сопrotивление токопроводящих жил	п.4.1.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.3.1 ГОСТ Р 51312-99 ; ГОСТ 7229-76
224.7		A12.Б26	Сопrotивление изоляции жил	п.4.1.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.3.2 ГОСТ Р 51312-99 ; ГОСТ 3345-76
224.8		A12.Б29	Испытание напряжением	п.4.1.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.3.3 ГОСТ Р 51312-99 ; ГОСТ 2990-78
224.9		A12.Б39	Рабочая емкость	п.4.1.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.3.4 ГОСТ Р 51312; ГОСТ 27893-88
224.10		A12.Б40	Относительное удлинение токопроводящей жилы	п.4.1.3.1 ГОСТ Р 51312-99	п.7.4.1 ГОСТ Р 51312; ГОСТ 10446-80
224.11			Стойкость к изгибам	п.4.1.3.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.4.2 ГОСТ Р 51312
224.12			Испытания оболочки на растяжение до старения	п.4.1.4 ГОСТ Р 51312-99	п.7.5.2 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 11262-80
224.13			Испытания оболочки на растяжение после старения	п.4.1.4 ГОСТ Р 51312-99	п.7.5.4 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 25018-81 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
224.14			Испытания изоляции на растяжение	п.4.1.4 ГОСТ Р 51312-99	п.7.5.1 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 11262-80
224.15			Усадка изоляции	п.4.1.4 ГОСТ Р 51312-99	п.7.5.3 ГОСТ Р 51312-99; СТБ ИЕС 60811-1-3-2008
224.16			Повышенная температура среды	п.4.1.5.1 ГОСТ Р 51312-99	п.7.6.1 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 20.57.406-81
224.17			Пониженная температура среды	п.4.1.5.1 ГОСТ Р 51312-99	п.7.6.2 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 20.57.406-81
224.18			Повышенная влажность	п.4.1.5.1 ГОСТ Р 51312-99	п.7.6.3 ГОСТ Р 51312-99; ГОСТ 20.57.406-81
224.19			Испытания заполнителя при +50°С	п.4.1.5.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.6.5 ГОСТ Р 51312-99
224.20			Маркировка	п.4.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.9 ГОСТ Р 51312-99
224.21		Распространение горения	п.5.2 ГОСТ Р 51312-99	п.7.8 ГОСТ Р 51312-99	
225.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	A12.Б25	Сопrotивление токопроводящих жил	п.1.1 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.2.1 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012
225.2		A12.Б26	Испытание изолированных жил напряжением 1500В (2500В)	п.1.2 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.2.3 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012
225.3		A12.Б29	Испытание кабеля напряжением 2000В	п.1.3 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.2.2 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012
225.4		A12.Б40	Сопrotивление изоляции при +70°С	п.1.4 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.2.4 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012
225.5			Соответствие требованиям к конструкции	п.2.1 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 СТБ ИЕС 60227-1-2012
225.6			Толщина изоляции	п.2.2 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.1.9 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
225.7			Толщина оболочки	п.2.3 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.1.10 ГОСТ Р МЭК 60227-2-99; ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009

225.8			Наружный размер	п.2.4 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.1.11 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
225.9	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	A12.Б25	Испытания изоляции на растяжение до старения	п.3.1 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.9.1 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
225.10		A12.Б26			
225.11		A12.Б29	Испытания изоляции на растяжение после старения	п.3.2 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.1.3.1 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008
225.12		A12.Б39			
225.13		A12.Б40	Испытания изоляции на потерю массы	п.3.3 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011
225.14					
225.15			Испытания внутренней оболочки на растяжение до старения	п.4.1 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.9.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
225.16					
225.17			Испытания внутренней оболочки на растяжение после старения	п.4.2 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.1.3.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009
225.18					
225.19			Испытания наружной оболочки на растяжение до старения	п.5.1 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.9.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009
225.20					
225.21			Испытания наружной оболочки на растяжение после старения	п.5.2 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.1.3 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009
225.22					
225.23		Испытания оболочки на потерю массы	п.5.3 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.2 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 СТБ ИЕС 60811-3-2-2011	
226.1					
226.2		Испытания на совместимость материалов кабеля	п.6 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.1.4 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 СТБ ИЕС 60811-1-2-2009	
226.3					
226.4		Испытание изоляции и оболочки под давлением при высокой температуре	п.7.1, 7.2 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.п.8.1, 8.2 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011	
226.5					
226.5		Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре	п.п.8.1, 8.2 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.п.8.1, 8.2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009	
226.6					
226.6		Испытание кабеля на удар при низкой температуре	п.8.4 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.8.5 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 СТБ ИЕС 60811-1-4-2009	
226.7					
226.7		Испытание на тепловой удар изоляции и оболочки	п.п.9.1, 9.2 табл.3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.9.1, 9.2 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011	
226.8					
226.8		Испытание на нераспространение горения	п.11 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2011	
226.9					
226.9		Стойкость оболочки или наружной оболочки к минеральному маслу	п.12 табл. 3 СТБ ИЕС 60227-7-2010	п.10 ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002 ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011	
226.10					
226.10	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	A12.Б25	Номинальный диаметр жил	ГОСТ 31943-2012	ГОСТ 31943-2012
226.11		A12.Б26			
226.11		A12.Б29			
226.11		A12.Б39			
226.11		A12.Б40			
226.11					
226.11					
226.11					
226.11		Сопrotивление токопроводящих жил			
226.11					
226.11		Сопrotивление изоляции жил			
226.11					
226.11		Испытание напряжением			
226.11					
226.11		Рабочая емкость			
226.11					
226.11		Относительное удлинение токопроводящей жилы			
226.11					
226.11		Усилие отслаивания алюмополимерной пленки			
226.11					
226.11		Стойкость к изгибам			
226.11					
226.13	Кабели телефон-	A12.Б25	Испытания оболочки на растяжение до старения	ГОСТ 31943-2012	ГОСТ 31943-2012
		A12.Б26			
					ГОСТ 12177-79

226.14	ные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	A12.Б29	Испытания оболочки на растяжение после старения		ГОСТ 27893-88; ГОСТ 2990-78, ГОСТ 24641-81 , ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 25018-81 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 12176-89	
226.15		A12.Б39	Испытания изоляции на растяжение			
226.16		A12.Б40	Усадка изоляции и оболочки			
226.17			Повышенная температура среды			
226.18			Пониженная температура среды			
226.19			Повышенная влажность			
226.20			Испытания заполнителя при +50°С			
226.21			Маркировка			
226.22			Распространение горения			
226.23			Номинальный диаметр жил	п.1.2.2 ГОСТ 22498-88		п.3.2.1 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 12177-79
226.24			Число пар	п.1.2.3 ГОСТ 22498-88		п.3.2.1 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 12177-79
226.25			Наружные размеры	п.1.2.4 ГОСТ 22498-88		п.3.2.1 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 12177-79
226.26			Требования к конструкции	п.п. 1.3.1.1-1.3.1.8, 1.3.1.11, 1.3.1.12, 1.3.1.14 ГОСТ 22498-88		п.п.3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.5, 3.5.1 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 12177-79, ГОСТ 27893-88; ГОСТ 2990-78, ГОСТ 24641-81 , ГОСТ 7006-72, ГОСТ 10446-80
226.27			Сопротивление токопроводящих жил	п.1.3.2.1 ГОСТ 22498-88		п.3.3.1 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 7229-76
226.28			Сопротивление изоляции жил	п.1.3.2.1 ГОСТ 22498-88		п.3.3.2 ГОСТ 22498-88 ; ГОСТ 3345-76
226.29			Испытание напряжением	п.1.3.2.1 ГОСТ 22498-88		п.3.3.3 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 2990-78
226.30			Рабочая емкость	п.1.3.2.1 ГОСТ 22498-88		п.3.3.4 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 27893-88
226.31			Усилие отслаивания алюмополимерной пленки	п.1.3.4.5 ГОСТ 22498-88		п.3.5.5 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 27893-88
226.32			Стойкость к изгибам	п.1.3.4.6 ГОСТ 22498-88		п.3.5.6 ГОСТ 22498-88
226.33			Испытания оболочки на растяжение	п.1.3.4.2, 1.3.4.4 ГОСТ 22498-88		п.3.5.3 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 11262-80
226.34			Усадка оболочки	п. 1.3.4.1 ГОСТ 22498-88		п.3.5.2 ГОСТ 22498-88; СТБ ИЕС 60811-1-3-2008
226.35		Повышенная температура среды	п.1.3.3.1 ГОСТ 22498-88	п.3.4.1 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 20.57.406-81		
226.36		Пониженная температура среды	п.1.3.3.1 ГОСТ 22498-88	п.3.4.2 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 20.57.406-81		
226.37		Повышенная влажность	п.1.3.3.1 ГОСТ 22498-88	п.3.4.3 ГОСТ 22498-88; ГОСТ 20.57.406-81		
226.38		Испытания заполнителя при +50°С	п.1.3.4.3 ГОСТ 22498-88	п.3.5.4 ГОСТ 22498-88		
226.39		Маркировка	п.1.5 ГОСТ 22498-88	п.3.5.7 ГОСТ 22498-88		
226.40		Распространение горения	п. 1.3.3.2 ГОСТ 22498-88	п.3.4.5 .8 ГОСТ 22498-88 ГОСТ 12176-89		
227.1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	A12.Б25	Номинальное сечение проводов, число и номинальные диаметры проволок, число повивов проволок	п.1.2 ГОСТ 839-80	п.п. 4.1, 4.2 ГОСТ 839-80, ГОСТ 12177-79	
227.2		A12.Б26				
227.3		A12.Б29	Наличие перехлестывания, выпирания, разрывов и надломов отдельных проволок.	п.2.2 ГОСТ 839-80	п. 4.1 ГОСТ 839-80	
227.4		A12.Б39				
227.5		A12.Б40				Требования к скрутке
227.3		Требования к смазке	п.2.4 ГОСТ 839-80	п. 4.1 ГОСТ 839-80		
227.4		Кратность шагов скрутки	п.2.5 ГОСТ 839-80	п. 4.1 ГОСТ 839-80		

227.6			Электрическое сопротивление проводов постоянному току при температуре 20 °С	п.2.8 ГОСТ 839-80	п. 4.3 ГОСТ 839-80, ГОСТ 7229-76			
227.7			Разрывное усилие проводов	п.2.8 ГОСТ 839-80	п. 4.4 ГОСТ 839-80			
227.8			Маркировка	п.5.3 ГОСТ 839-80	п.5.3 ГОСТ 839-80			
228.1	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	A12.Б25	Требования к конструкции	ГОСТ 31946-2012	ГОСТ 31946-2012			
228.2		A12.Б26	Сопротивление токопроводящих жил					
228.3		A12.Б29	Сопротивление изоляции жил					
228.4		A12.Б39	Испытание напряжением					
228.5		A12.Б40	Усилие сдвига изоляции					
228.6			Стойкость к изгибам					
228.7			Воздействие повышенной температуры					
228.8			Воздействие пониженной температуры					
228.9			Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции до старения					
228.10			Прочность на растяжение и относительное удлинение изоляции после старения					
228.11			Водопоглощение					
228.12			Тепловая деформация					
228.13			Усадка изоляции					
228.14			Стойкость к продавливанию					
228.15			Маркировка					
229.1	Кабельные изделия	A12.Б25	Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012	ГОСТ 31565-2012			
229.2		A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования пожарной безопасности					
230.1	Электрические и оптические кабели.	A12.Б25	Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011			
230.2		A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40				Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011
230.3	Электрические и оптические кабели.	A12.Б25	Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011			
230.4		A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40				Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011
230.5						Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011

231.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	ГОСТ 31996-2012	ГОСТ 31996-2012
232.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	A25.Б99	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-3-2011	ГОСТ IEC 60227-3-2011
233.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-4-2011	ГОСТ IEC 60227-4-2011
234.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-5-2013	ГОСТ IEC 60227-5-2013

235.1	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	ГОСТ 31995-2012	ГОСТ 31995-2012
236.1	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Общие технические условия	ГОСТ 31947-2012	ГОСТ 31947-2012
237.1	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	СТБ ИЕС 60502-1-2012	СТБ ИЕС 60502-1-2012
238.1	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m=7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ)	A12.Б25 A12.Б26 A12.Б29 A12.Б39 A12.Б40	Требования безопасности	СТБ ИЕС 60502-2-2012	СТБ ИЕС 60502-2-2012 кроме пунктов 16.3, 16.4, 18.1, 18.2 (пункт С), 18.2.3, 18.2.4, 19.19, 20
239.1	Промышленное, научное и медицинское	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц	п.5.1 (табл. 2а, табл.2б) СТБ ЕН 55011-2006	р.6, п.7.1, р.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

239.2	(ПНМ) высокочастотное оборудование		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)	п.5.1 (табл.2с) СТБ ЕН 55011-2006	р.6, п.7.1, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
239.3			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.5.2 (табл. 3) СТБ ЕН 55011-2006	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.1	Промышленное, научное и медицинское (ПНМ) высокочастотное оборудование	Б24	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 (для индукционных устройств для приготовления пищи размером менее 1,6 м)	п.5.2 (табл. 3а) СТБ ЕН 55011-2006	р.6, п.7.2, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.2			Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 0,009 – 30 МГц (для индукционных устройств для приготовления пищи размером более 1,6 м)	п.5.2 (табл. 3б) СТБ ЕН 55011-2006	р.6, п.7.2, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.3			Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей излучаемых радиопомех в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	п.5.2 (табл. 4) СТБ ЕН 55011-2006 (группа 2, класс В)	р.6, п.7.2, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.4			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.5.2 (табл. 4) СТБ ЕН 55011-2006 (группа 2, класс В)	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.5			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 1000 МГц	п.5.2 (табл. 5а) СТБ ЕН 55011-2006 (группа 2, класс А)	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.6			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц (для устройств эрозионной обработки и аппаратов дуговой сварки класса А)	п.5.2 (табл. 5б) СТБ ЕН 55011-2006 (класс А)	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.7			Измерение пиковых значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц	п.5.2 (табл. 6, табл. 7) СТБ ЕН 55011-2006 (группа 2, класс А и В)	р.6, п.8, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.8			Измерение взвешенных значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц	п.5.2 (табл. 8) СТБ ЕН 55011-2006 (группа 2, класс А и В)	р.6, п.8, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
240.9			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех (для защиты радиослужб, обеспечивающих безопасность от воздействия помех)	п.5.3 (табл. 9) СТБ ЕН 55011-2006	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

240.10			Измерение рабочей частоты испытуемого образца	п.6.3 СТБ ЕН 55011-2006	р.7, 8, 9, 10 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
241.1	Радиовещательных приемники, телевизоры и связанные с ними оборудование	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц	п.4.2 СТБ ЕН 55013-2005	р.5 СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
241.2			Измерение квазипиковых и пиковых значений напряжения радиопомех на антенном входе в диапазоне частот от 30 до 2150 МГц	п.4.3 СТБ ЕН 55013-2005	р.5 СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
241.3			Измерение напряжения полезного сигнала и напряжение помех на радиочастотном выходе оборудования со встроенным или подключаемым радиочастотным видеомодулятором в диапазоне частот от 30 до 2150 МГц	п.4.4 СТБ ЕН 55013-2005	р.5 СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
241.4			Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	п.4.5 СТБ ЕН 55013-2005	р.5 СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
241.5			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.4.6 СТБ ЕН 55013-2005	р.5 СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
241.6			Измерение излучаемой мощности в диапазоне частот от 0,9 до 18 ГГц от устройств для приема спутниковых программ	п.4.7 СТБ ЕН 55013-2005	р.5 СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
242.1	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты и аналогичным приборы	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц	п.4.1.1 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
242.2			Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	п.4.1.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
242.3			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.4.1.3 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
242.4			Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
242.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.5.1 (табл. 1) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
242.6			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.5.2 (табл. 2, 3, 4) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
242.7	Бытовые электрические приборы, электрические	Б24	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 230 МГц	п.5.3 (табл. 5, 6, 7) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011

242.8	инструменты и аналоговичным приборы		Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.5.4 (табл. 8, 9, 10) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
242.9			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.5.5 (табл. 11) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
242.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.5.6 (табл. 12) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ МЭК 61000-4-5-2006
242.11			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	п.5.7 (табл. 13) СТБ ЕН 55014-2-2005	р.4, 6, 7, 9 СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ МЭК 61000-4-11-2006
243.1	Электрическое световое и аналоговое оборудование	Б24	Измерение вносимого затухания	п.4.2, р.5 СТБ ЕН 55015-2006	р.6, 7, 10 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
243.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления диапазоне частот 0,009 – 30 МГц	п.4.3, р.5 СТБ ЕН 55015-2006	р.6, 8, 10 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
243.4			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 2 м	п.4.4, р.5 СТБ ЕН 55015-2006	р.6, 9, 10 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
243.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	п.4.2.2 CISPR 15:2009	п.9.2 CISPR 15:2009; р.10 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
244.1			Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование	Б24	Требования к помехоустойчивости для входного антенного разъема
244.2	Требования к входной устойчивости к РЧ напряжениям (симметричным) ЧМ блока радиовещательных приемников	п.4.3.1 СТБ ЕН 55020-2005			р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.3	Требования к входной устойчивости кондуктивным (симметричным) РЧ напряжениям телевизоров и подключаемого к ним видеоборудования с тюнерами (включая спутниковые телевизоры)	п.4.3.2 СТБ ЕН 55020-2005			р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.4	Требования устойчивости к кондуктивным (асимметричным) РЧ напряжениям на антенных вводах	п.4.3.3 СТБ ЕН 55020-2005			р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.5	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование	Б24	Требования к эффективности экранирования коаксиальных антенных вводов в соответствии с требованиями табл. 8а	п.4.3.4 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.6			Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов: помехоустойчивость для выходного разъема громкоговорителей и наушников) в соответствии с требованиями табл. 9	п.4.4, п.4.4.1 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005

244.7			Требования помехоустойчивости для аудиоразъемов:- помехоустойчивость для входных и выходных аудиоразъемов (кроме громкоговорителей и наушников) в соот. с требованиями табл. 10	п.4.4, п.4.4.2 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
224.8			Требования помехоустойчивости для сетевого ввода переменного тока:	п.4.5 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.9			- сетевой порт (РЧ напряжение амплитудно-модулированное, асимметричное);	п.4.5 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.10			- сетевой порт (электрические наносекундные импульсные помехи, асимметричные) в соответствии с требованиями табл. 11	п.4.5 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005 СТБ МЭК 61000-4-4-2006
244.11			Требования устойчивости к радиочастотным напряжениям: - устойчивость к радиочастотным напряжениям на сетевом вводе в соответствии с требованиями табл. 12)	п.4.6 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.12			- устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах громкоговорителя в соответствии с требованиями табл. 12;	п.4.6 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.13			- устойчивость к радиочастотным напряжениям на разъемах наушников в соответствии с требованиями табл. 12;		
244.14			- устойчивость к РЧ напряжениям на входных и выходных аудиоразъемах (кроме разъемов громкоговорителя и наушников в соответствии с требованиями табл. 13)		
244.15			Требования помехоустойчивости для порта корпуса в соответствии с требованиями табл. 15:	п.4.7 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005
244.16			- порт корпуса (РЧ электромагнитное поле, амплитудно-модулированная несущая), устойчивость к электромагнитному полю;	п.4.7, п.4.7.1 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
244.17			- порт корпуса (РЧ электромагнитное поле модулированная импульсным сигналом несущая на частоте 900 МГц);	п.4.7 (табл. 15) СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
244.18	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование	Б24	- порт корпуса (устойчивость к электростатическим разрядам)	п.4.7, п.4.7.2 СТБ ЕН 55020-2005	р.5 СТБ ЕН 55020-2005; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
245.1	Оборудование информационных технологий	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
245.2	Оборудование информационных технологий		Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах	п.5.2 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

245.3			Измерение квазипиковых и значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и В в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.6 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
245.4			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.4.2.1, р.8 (табл.1) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
245.5			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.4.2.2, р.8 (табл.2, табл.3, табл.4) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
245.6			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.4.2.3.1, р.8 (табл.1) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
245.7			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.4.2.3.2, р.8 (табл.2, табл.3, табл.4) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
245.8			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.4.2.4, р.8 (табл.1) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
245.9			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.4.2.5, р.8 (табл.2, табл.3, табл.4) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
245.10			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.4.2.6, р.8 (табл.4) СТБ ЕН 55024-2006	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, В, С, D, Е, F СТБ ЕН 55024-2006; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
246.1	Электрического и электронного оборудования	Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.5 СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
246.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 6000 МГц	р.5 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
246.3	Электрического и электронного оборудования	Б24	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	р.5 СТБ МЭК 61000-4-4-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-4-2006
246.4			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.5 СТБ МЭК 61000-4-5-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-5-2006
246.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	р.5 СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
246.6			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	р.5 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
246.7			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания	р.5 СТБ МЭК 61000-4-11-2006	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
247.1	Оборудование, предназна-	Б24	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.8 (п.1.1 табл.1) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011

247.2	<p>ченного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением</p>		Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.8 (п.1.2 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ІЕС 61000-4-20:2010
247.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ІЕС 61000-4-20:2010
247.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ІЕС 61000-4-20:2010
247.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.8 (п.1.5 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011
247.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ ІЕС 61000-4-6-2009 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011
247.7			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ МЭК 61000-4-4-2006
247.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ МЭК 61000-4-5-2006
247.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-1-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
248.1			<p>Оборудование, предназначенное для установки в промышленных зонах</p>	Б24	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц
248.2	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.8 (п.1.2 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011			р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ІЕС 61000-4-20:2010
248.3	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011			р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ІЕС 61000-4-20:2010
248.4	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011			р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 ІЕС 61000-4-20:2010
248.5	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.8 (п.1.5 табл.1) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011			р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011
248.6	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011			р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ ІЕС 61000-4-6-2009 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011
248.7	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011			р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-4-2006

248.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-5-2006
248.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) СТБ ІЕС 61000-6-2-2011	р.4, 5, 6, 7 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
249.1	Оборудование светотехническое общего применения	Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.5.2 (табл. 1) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011
249.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.5.3 (табл. 2) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ ІЕС 61000-4-3-2009
249.3			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.5.4 (табл. 3) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ ІЕС 61000-4-8-2011
249.4			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.5.5 (табл. 4, табл. 5, табл. 6) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ МЭК 61000-4-4-2006
249.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.5.6 (табл. 7, табл. 8, табл. 9) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ ІЕС 61000-4-6-2009 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011
249.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.5.7 (табл. 10) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ МЭК 61000-4-5-2006
249.7	Оборудование светотехническое общего применения	Б24	Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.5.8 (табл. 11, табл. 12) СТБ ІЕС 61547-2011	р.4, 6, 7, 8 СТБ ІЕС 61547-2011 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
250.1	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м	п.7.1 (табл. 1), п.7.4 СТБ ЕН 12015-2004, п.5.2 (табл. 3) СТБ ЕН 55011-2006 (класс А, группа 1)	р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12015-2004, СТБ ЕН 55011-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
250.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15-30 МГц	п.7.2 (табл. 2), п.7.4 СТБ ЕН 12015-2004, п.5.1 (табл. 2а) СТБ ЕН 55011-2006 (класс А, группа 1)	р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12015-2004, СТБ ЕН 55011-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
250.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.7.3, п.7.4 СТБ ЕН 12015-2004, СТБ ЕН 55014-1-2005	р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12015-2004, СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
250.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.10 (табл. 1) СТБ ЕН 12016-2004	р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12016-2004, СТБ ІЕС 61000-4-3-2009
250.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к электростатическим разрядам		р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12016-2004, СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011
250.6			Испытания на устойчивость к устойчивости к наносекундным импульсным помехам	п.10 (табл. 2, табл. 3, табл. 4, табл. 5, табл. 6, табл. 7) СТБ ЕН 12016-2004	р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12016-2004, СТБ МЭК 61000-4-4-2006
250.7			Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам, прерываниям и выбросам напряжения	п.10 (табл. 6) СТБ ЕН 12016-2004	р.4, 5, 6 СТБ ЕН 12016-2004, СТБ МЭК 61000-4-11-2006
251.1	Машины напольного транспорта	Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	п.4.1 СТБ ЕН 12895-2006	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

251.2			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.1 СТБ ЕН 12895-2006; р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.5, 6, 7, 8 СТБ МЭК 61000-6-3-2005; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
251.3			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.1 СТБ ЕН 12895-2006; р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.5, 6, 7, 8 СТБ МЭК 61000-6-3-2005; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
251.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.1 СТБ ЕН 12895-2006; р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
251.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.1 СТБ ЕН 12895-2006; р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.6 СТБ ЕН 55022-2006	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.5, 6, 7, 8 СТБ МЭК 61000-6-3-2005; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
251.1	Машины напольного транспорта	Б24	Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.1 СТБ ЕН 12895-2006; р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
251.2			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 27 - 1000 МГц; 900 ± 5 МГц	п.4.2 СТБ ЕН 12895-2006	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
251.3			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.4.2 СТБ ЕН 12895-2006	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
251.4			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)	п.4.2 СТБ ЕН 12895-2006; п.8 (п.4.1 табл.4) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
251.1			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.2 СТБ ЕН 12895-2006; п.8 (п.4.5 табл.4) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
251.2			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.2 СТБ ЕН 12895-2006; п.8 (п.4.4 табл.4) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
251.3			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока (для машин и систем, подключаемых к электрической сети переменного тока)	п.4.2 СТБ ЕН 12895-2006; п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	р.5 СТБ ЕН 12895-2006; р.4, 5, 6, 7 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
252.1			Системы кабельные распреде-	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах

252.2	лительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг		Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.4, п.4.2.2, п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008	р.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ EN 55013-2005
252.3			Измерение квазипиковых и пиковых значений напряжения радиопомех на антенном входе в диапазоне частот от 30 до 2150МГц	р.4, п.4.2.3 п.5.2 (табл.3), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008	р.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ EN 55013-2005
252.4			Измерение излучения радиопомех от активного оборудования	р.4, п.4.3, п.5.3 (табл.4, табл.5), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008	р.5, п.4.3.3 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ EN 55013-2005
252.5			Помехоустойчивость активного оборудования, внеполосная помехоустойчивость, внутриполосная помехоустойчивость	р.4, п.4.4.3, п.5.4.1 (табл.6, табл.7), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008	р.5, п.4.4.3 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
252.6			Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг	Б24	Внутренняя помехоустойчивость
252.7	Эффективность экранирования пассивного оборудования	р.4, п.4.5, п.5.5 (табл.10), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008			р.5, п.4.5 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
252.8	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию ЭСР	р.4, п.4.6, п.5.6 (табл.11), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008; п.1.5 табл.1 СТБ IEC 61000-6-1-2011;			р.5, п.4.6 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
252.9	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4, п.4.7, п.5.7 (табл.12), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008; п.4.5 табл.4 СТБ IEC 61000-6-1-2011;			р.5, п.4.7 СТБ EN 50083-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
252.10	Методы измерения для телекоммуникационных сигналов портов оборудования мультимедийной сети	р.4, п.4.8, п.5.8 (табл.12), п.5.9 (табл.14) СТБ EN 50083-2-2008			р.5, п.4.8 СТБ EN 50083-2-2008;
251.1	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения	Б24	Испытания на устойчивость к колебания сетевого напряжения	п.19.101.1 СТБ EN 50165-2004	СТБ МЭК 61000-4-11-2006
251.2			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	п.19.101.2 СТБ EN 50165-2004	СТБ МЭК 61000-4-11-2006
251.3			Испытания на устойчивость к изменению частоты сети электропитания	п.19.101.3 СТБ EN 50165-2004	п.19.101.3 СТБ EN 50165-2004
251.4			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	п.19.101.4 СТБ EN 50165-2004	СТБ МЭК 61000-4-5-2006
251.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех	п.19.101.5 СТБ EN 50165-2004	СТБ МЭК 61000-4-4-2006
252.6	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения	Б24	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	п.19.101.6 СТБ EN 50165-2004,	СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
252.7			Испытания на устойчивость к устойчивости к радиочастотным помехам в диапазоне 80 -1000 МГц	п. 19.101.7 СТБ EN 50165-2004	СТБ IEC 61000-4-3-2009

252.8			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию ЭСР	п.19.101.8 СТБ ЕН 50165-2004	СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011
253.9	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	Б24	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 27 - 1000 МГц	р.4, р.5 (п.1.1 табл.1, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ ІЕС 61000-4-3-2009
253.10			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 900 ± 5 МГц	р.4, р.5 (п.1.2 табл.1, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ ІЕС 61000-4-3-2009
253.11			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	р.4, р.5 (п.1.3 табл.1, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ ІЕС 61000-4-8-2011
253.12			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.4, р.5 (п.1.4 табл.1, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011
253.13			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.4, р.5 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4, п.5.1 табл.5, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ ІЕС 61000-4-6-2009 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011
253.14			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4, р.5 (п.2.2 табл.2, п.3.2 табл.3, п.4.2 табл.4, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
253.15			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	р.4, р.5 (п.2.3 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.3 табл.4, табл.6) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
253.16			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	р.4, р.5 (п.4.4 табл.4, п.4.5 табл.4) СТБ ЕН 50270-2004	р.4, р.5 СТБ ЕН 50270-2004; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
254.1	Системы управления дорожным движением	Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м	п.2.4 (табл.1) СТБ ЕН 50293-2005; п.6 СТБ ЕН 55022-2006 (класс В)	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
254.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	п.2.4 (табл.2) СТБ ЕН 50293-2005; п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006 (класс В)	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
254.3			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 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
254.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на телекоммуникационных портах 0,15 - 30 МГц	п.2.4 СТБ ЕН 50293-2005; п.5.2 СТБ ЕН 55022-2006 (класс В)	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
254.5			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.2.4 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-3-2-2006	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
254.6			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	п.2.4 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ІЕС 61000-3-3-2011	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ІЕС 61000-3-3-2011
254.7			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 - 1000 МГц	р.3 (п.3.1 табл.3) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ІЕС 61000-4-3-2009

254.8	Системы управления дорожным движением	Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.3 (п.3.2 табл.3) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
254.9			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазонах частот; (900 ± 5) МГц; (1890±1) МГц	р.3 (п.3.3 табл.3) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
254.10			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	р.3 (п.3.4 табл.3) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
254.11			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	р.3 (п.6.3 табл.6, п.6.4 табл.4) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
254.12			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.3 (п.4.1 табл.4, п.5.1 табл.5, п.6.1 табл.6) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
254.13			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех	р.3 (п.4.2 табл.4, п.5.2 табл.5, п.6.2 табл.6) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
254.14			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	р.3 (п.4.3 табл.4, п.5.3 табл.5, п.6.3 табл.6) СТБ ЕН 50293-2005	п.1.4, п.1.5, п.1.6 СТБ ЕН 50293-2005; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
255.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Б24	Измерение плотности магнитного потока	п.4.2 СТБ ЕН 50366-2007	р.4, 5, 6, Приложения А - F СТБ ЕН 50366-2007
256.1	Станки металлообрабатывающие	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	Приложение А СТБ ЕН 50370-1-2008; р.5 СТБ ЕН 55011-2005	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, E СТБ ЕН 50370-1-2008; р.6, 7, 9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
256.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля	Приложение А СТБ ЕН 50370-1-2008; р.6 СТБ ЕН 55011-2005	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, E СТБ ЕН 50370-1-2008; р.6, 7, 9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
256.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах дистанционной связи	Приложение А СТБ ЕН 50370-1-2008; п.5.2 СТБ ЕН 55022-2006	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, E СТБ ЕН 50370-1-2008; р. 8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
256.4			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	Приложение А (табл.А.1) СТБ ЕН 50370-2-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, E СТБ ЕН 50370-2-2008; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
256.5			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 - 1000 МГц	Приложение А (табл.А.1) СТБ ЕН 50370-2-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, E СТБ ЕН 50370-2-2008; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
256.6			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	Приложение А (табл.А.1) СТБ ЕН 50370-2-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, E СТБ ЕН 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
256.7			Станки металлообрабатывающие	Б24	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц

256.8			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию наносекундных импульсных помех	Приложение А (табл.А.2, табл.А.3, табл.А.4, табл.А.5) СТБ EN 50370-2-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
256.9			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	Приложение А (табл.А.2, табл.А.4) СТБ EN 50370-2-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
256.10			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	Приложение А (табл.А.4) СТБ EN 50370-2-2008	р.4, 5, 6 Приложения В, С, D, Е СТБ EN 50370-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
257.1	Аппараты кассовые суммирующие	Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.4.1.1.1, п.4.2.1 (табл.1) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ МЭК 61000-4-2-2006, СТБ IEC 61000-4-2-2011
257.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.4.1.1.2, п.4.2.2 (табл.2) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
257.3			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.4.1.1.3, п.4.2.3 (табл.3) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
257.4			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	п.4.1.1.4, п.4.2.4 (табл.4) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ IEC 61000-4-3-2009
257.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	п.4.1.1.5, п.4.2.5 (табл.5) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
257.6			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания переменного тока	п.4.1.1.6, п.4.2.6 (табл.6) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
257.7			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	п.4.1.1.7, п.4.2.7 (табл.7) СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ IEC 61000-4-8-2011
257.8			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов А и Б	п.4.1.2.1, п.4.3.1 СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; р.8, 9 СТБ EN 55022-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 СТБ ГОСТ Р 51320-2001
257.9			Измерение квазипиковых значений напряженности поля от оборудования класса А и Б	п.4.1.2.1, п.4.3.1 СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; р.8, 10 СТБ EN 55022-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
257.10	Аппараты кассовые суммирующие	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода	п.4.1.2.1, п.4.3.1 СТБ ГОСТ Р 50747-2002	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; р.8, 9 СТБ EN 55022-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
257.11			Измерение кратковременных радиопомех	п.4.1.2.1, п.4.3.1 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; п.4.2 СТБ EN 55014-1-2005	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ EN 55014-1-2005; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

257.12			Измерение гармонических составляющих потребляемого тока	п.4.1.2.2, п.4.3.2 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; р.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
257.13			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых оборудованием в сети электропитания	п.4.1.2.3, п.4.3.3 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; р.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.5 СТБ ГОСТ Р 50747-2002; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
258.1	Технические средства радиосвязи	Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.4 СТБ ГОСТ Р 50799-2000	р.5 СТБ ГОСТ Р 50799-2000; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
258.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4 СТБ ГОСТ Р 50799-2000	р.5 СТБ ГОСТ Р 50799-2000; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
258.3			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.4 СТБ ГОСТ Р 50799-2000	р.5 СТБ ГОСТ Р 50799-2000; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
258.4			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений (провалам, прерываниям, выбросам) напряжения сети электропитания переменного тока	р.4 СТБ ГОСТ Р 50799-2000	р.5 СТБ ГОСТ Р 50799-2000; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
259.1	Технические средства. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям	Б24	Измерение напряжение выходного сигнала передатчика: - измерение максимального уровня выходного сигнала - измерение уровней выходного сигнала - определение полосы частот сигнала - маркирование класса уровня выходного сигнала	р.6 СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001	СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
259.2			Нормы кондуктивных помех	п.7.1 СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001	СТБ ЕН 55014-1-2005; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
259.3			Нормы напряженности поля промышленных радиопомех	п.7.2 СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001	ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
259.4			Нормы мощности промышленных радиопомех	п.7.3 СТБ ГОСТ Р 51317.3.8-2001	СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
260.1	Технические средства. Самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания	Б24	Измерение пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	р.4 СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001	р.5 СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
261.1	Устройства защитного отключения, управляемые дифферен-	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц	р.4 СТБ ГОСТ Р 51329-2001; п.4.1.1 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

261.2	циальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения.		Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	р.4 СТБ ГОСТ Р 51329-2001; п.4.1.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
261.3			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	р.4 СТБ ГОСТ Р 51329-2001; п.4.1.3 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
261.4			Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.4 СТБ ГОСТ Р 51329-2001; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
261.5			Испытания на устойчивость к отклонению напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	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
261.6			Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	СТБ МЭК 61000-4-11-2006
261.7			Испытания на устойчивость к несимметрии напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	СТБ ГОСТ Р 51329-2001;
261.8			Испытания на устойчивость к изменению частоты питания	р.5, п.5.2 (табл.4) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	п.9.2 ГОСТ Р 51326.1-99; п.9.2 ГОСТ Р 51327.1-2010; IEC 61000-4-28:2009
261.9			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	р.5, п.5.2 (табл.4) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	СТБ IEC 61000-4-8-2011
261.10			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5, п.5.3 (табл.5) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
261.11			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5, п.5.3 (табл.5) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	СТБ МЭК 61000-4-4-2006
261.12			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5, п.5.3 (табл.5) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;	СТБ МЭК 61000-4-5-2006
261.13			Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения.	Б24	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц
261.14	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.5, п.5.4 (табл.6) СТБ ГОСТ Р 51329-2001;		СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011	
262.1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми	Б24	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6 СТБ ГОСТ Р 51408-2001; СТБ IEC 61000-4-3-2009
262.2			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6 СТБ ГОСТ Р 51408-2001; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
262.3			Испытание на устойчивость к магнитным полям в полосе частот 50 Гц - 10 кГц в соответствии с приложением А	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6, Приложение А СТБ ГОСТ Р 51408-2001;

262.4	приборами для зрелищных мероприятий		Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6 СТБ ГОСТ Р 51408-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
262.5			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6 СТБ ГОСТ Р 51408-2001; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
262.6			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6 СТБ ГОСТ Р 51408-2001; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
262.7			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.5 СТБ ГОСТ Р 51408-2001	р.4, 5, 6 СТБ ГОСТ Р 51408-2001; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
263.1	Измерительные реле	Б24	Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4 СТБ ГОСТ Р 51516-2001	р.4, Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51516-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
263.1	Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения	Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии 10 м	р.7, п.7.2 (табл. 3, табл. 4) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; п.6 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ 30847-2002, СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
263.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	р.7, п.7.2 (табл. 3, табл. 4) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ 30847-2002, СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
263.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.7, п.7.2 (табл. 4) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
263.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.7, п.7.2 (табл. 4) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	СТБ МЭК 61000-3-2-2006
263.5	контроля и лабораторного применения	Б24	Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.7, п.7.2 (табл. 4) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; п.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
263.6			Измерение квазипиковые и средние значения напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода, создаваемых образцом в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	р.7, п.7.2 (табл. 4) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; п.5.2 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ 30847-2002, СТБ ГОСТ Р 51320-2001
263.7			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.6 (табл.1) СТБ ГОСТ Р 51522-2001; Приложение А (табл. А.1) СТБ ГОСТ Р 51522-2001;	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
263.8			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	Приложение Б (табл. Б.1) СТБ ГОСТ Р 51522-2001;	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
263.9		Б24	Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	Приложение В (табл. В.1) СТБ ГОСТ Р 51522-2001	р.4, 5, 6 Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
263.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		р.4, 5, 6 Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
263.11			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		р.4, 5, 6 Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ МЭК 61000-4-5-2006

263.12			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 СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
263.13			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания		р.4, 5, 6 Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51522-2001; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
264.1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
264.2			Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот 30-300 МГц	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
264.3			Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 50 кГц, измеренные на расстоянии 1 м	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	Приложение А СТБ ГОСТ Р 51523-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
264.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	СТБ МЭК 61000-3-2-2006
264.5			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образом	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
264.6	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
264.7			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
264.8			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, порты управления, портах электропитания постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
264.9			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах радиовещательных и телевизионных приемников	р.5 СТБ ГОСТ Р 51523-2001	СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
265.1	Измерительные реле	Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.4 СТБ ГОСТ Р 51525-2001	р.4, Приложения А, Б СТБ ГОСТ Р 51525-2001
266.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.7.5, п.7.5.2 СТБ ГОСТ Р 52320-2007	СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
266.2			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 2000 МГц	п.7.5, п.7.5.3 СТБ ГОСТ Р 52320-2007	СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
266.3			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.7.5, п.7.5.4 СТБ ГОСТ Р 52320-2007	СТБ МЭК 61000-4-4-2006

266.4			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	п.7.5, п.7.5.5 СТБ ГОСТ Р 52320-2007	СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
266.5			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.7.5, п.7.5.6 СТБ ГОСТ Р 52320-2007	СТБ МЭК 61000-4-5-2006
266.6			Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов В	п.7.5, п.7.5.8 СТБ ГОСТ Р 52320-2007; п.5.1 СТБ EN 55022-2006	п.8, 9 СТБ EN 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
266.7			Измерение квазипикового значения напряженности поля от оборудования класса В	п.7.5, п.7.5.8 СТБ ГОСТ Р 52320-2007; п.6 СТБ EN 55022-2006	п.8, 10 СТБ EN 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
266.8			Требования к точности	р.8 СТБ ГОСТ Р 52321-2007	СТБ ГОСТ Р 52321-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007
266.9			Требования к точности	р.8 СТБ ГОСТ Р 52322-2007	СТБ ГОСТ Р 52322-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007
266.10			Требования к точности	р.8 СТБ ГОСТ Р 52323-2007	СТБ ГОСТ Р 52323-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007
266.11			Требования к точности	р.8 СТБ ГОСТ Р 52425-2007	СТБ ГОСТ Р 52425-2007; СТБ ГОСТ Р 52320-2007
267.12	Машины электрические вращающиеся	А12.Б24 А24.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	р.13, Приложение В ГОСТ МЭК 60034-1-2007	р.13 ГОСТ МЭК 60034-1-2007; СТБ EN 55011-2005; СТБ EN 55014-1-2005; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
267.13			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех		
268.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	А12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.19.11.4.1 СТБ IEC 60335-1-2008	СТБ МЭК 61000-4-2-2006; СТБ IEC 61000-4-2-2011; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008
268.2			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	п.19.11.4.2 СТБ IEC 60335-1-2008	СТБ IEC 61000-4-3-2009; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008
268.3			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.19.11.4.3 СТБ IEC 60335-1-2008	СТБ МЭК 61000-4-4-2006; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008
268.4			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	п.19.11.4.4 СТБ IEC 60335-1-2008	СТБ IEC 61000-4-6-2009; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008; СТБ IEC 61000-4-6-2011
268.5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.19.11.4.5 СТБ IEC 60335-1-2008	СТБ МЭК 61000-4-5-2006; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008
268.6			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока	п.19.11.4.6 СТБ IEC 60335-1-2008	СТБ МЭК 61000-4-11-2006; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008
268.7			Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	п.19.11.4.7 СТБ IEC 60335-1-2008	IEC 61000-4-13:2009; п.19.11.4, п.19.13 СТБ IEC 60335-1-2008
269.1	Электрооборудование машин и механизмов	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	п.АА.5 (табл.АА.1) Приложения АА СТБ МЭК 60204-31-2006	СТБ EN 55011-2005; ГОСТ 30847-2002 , СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
269.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц		СТБ EN 55011-2005; ГОСТ 30847-2002 , СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

269.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах		СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
269.4			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.АА.5 (табл.АА.2) Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006	Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
269.5			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц; 900 ± 5 МГц		Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
269.6			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.АА.5 (табл.АА.3, табл.АА.4, табл.АА.5, табл.АА.6) Приложение АА	Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
270.1	Электрооборудование машин и механизмов	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	п.АА.5 (табл.АА.3, табл.АА.4, табл.АА.5, табл.АА.6, табл.АА.7) Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006	Приложение АА СТБ МЭК 60204-31-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
271.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	А12.Б24	Испытания на устойчивость к падениям напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
271.2			Испытание на влияние несимметрии (разбаланса) напряжения (применяется только для трехфазного оборудования)	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004
271.3			Испытание на защищенность от перенапряжений	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
271.4			Испытание на защищенность от кратковременных переходных процессов / импульсов	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
271.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
271.6			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц.	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
271.7			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	р.26, п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004	п.Н.26 СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
271.8			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-3-2-2006	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
271.9			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	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
271.10			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; п.4.1.1 СТБ ЕН 55014-1-2005; п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006 (класс В)	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 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

271.11			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах	р.23, п.Н23 (табл.Н23) СТБ МЭК 60730-1-2004; п.4.1.1 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.23, п.Н23 (табл.Н23) СТБ МЭК 60730-1-2004; р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
271.12			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	р.23, п.Н23 (табл.Н23) СТБ МЭК 60730-1-2004; п.6 СТБ ЕН 55022-2006 (класс В)	р.23, п.Н23 (табл.Н23) СТБ МЭК 60730-1-2004; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
271.13	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	A12.Б24	Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В СТБ ЕН 55014-1-2005; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
272.1	Изделия медицинские электрические	A12.Б24 A31.Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.36.201, п.36.201.3.1 СТБ МЭК 60601-1-2-2006, п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	п.36.201, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
272.2			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	п.36.201, п.36.201.3.2 СТБ МЭК 60601-1-2-2006, п.5 СТБ IEC 61000-3-3-2011	п.36.201, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011
272.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания	п.36.201, п.36.201.1 СТБ МЭК 60601-1-2-2006, СТБ ЕН 55011-2006; СТБ ЕН 55014-1-2006;	п.36.201, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006;
272.4			Измерение квазипиковых и средних значений тока радиопомех	СТБ ЕН 55015-2006; СТБ ЕН 55022-2006;	СТБ ЕН 55011-2006; СТБ ЕН 55014-1-2006;
272.5			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех		СТБ ЕН 55015-2006; СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
272.6			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.36.202, п.36.202.2 СТБ МЭК 60601-1-2-2006,	п.36.202, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
272.7			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 2500 МГц.	п.36.202, п.36.202.3 СТБ МЭК 60601-1-2-2006,	п.36.202, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-3-2009
272.8			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.36.202, п.36.202.4 СТБ МЭК 60601-1-2-2006,	п.36.202, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
272.9			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	п.36.202, п.36.202.5 СТБ МЭК 60601-1-2-2006,	п.36.202, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
272.10			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.36.202, п.36.202.6 СТБ МЭК 60601-1-2-2006,	п.36.202, Приложения ААА, ВВВ, ССС, ДДД, ЕЕЕ, FFF, GGG, ННН СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006

272.11	Изделия медицинские электрические	A12.B24 A31.B24	Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам напряжения, коротким прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания переменного тока	п.36.202, п.36.202.7 СТБ МЭК 60601-1-2-2006,	п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
272.12			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	п.36.202, п.36.202.8.1 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006; СТБ IEC 61000-4-8-2011
272.13			Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания	п.36.202, п.36.202.14 СТБ МЭК 60601-1-2-2006	п.36.202, Приложения AAA, BBB, CCC, DDD, EEE, FFF, GGG, HHH СТБ МЭК 60601-1-2-2006
273.1	Устройства и системы телемеханики	A12.B24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5 (табл.10, табл.17) СТБ МЭК 60870-2-1-2003; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
273.2			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.5 (табл.10, табл.17) СТБ МЭК 60870-2-1-2003; п.5 СТБ IEC 61000-3-3-2011	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ IEC 61000-3-3-2011
273.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания	р.5 (табл.10, табл.17) СТБ МЭК 60870-2-1-2003; п.5.1 СТБ EN 55022-2006	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; р.8, 9 СТБ EN 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
273.4			Измерение квазипиковых и средних значений тока радиопомех	р.5 (табл.10, табл.17) СТБ МЭК 60870-2-1-2003; п.5.2 СТБ EN 55022-2006	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; р.8, 9 СТБ EN 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
273.5			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	р.5 (табл.10, табл.17) СТБ МЭК 60870-2-1-2003; п.6 СТБ EN 55022-2006	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; р.8, 10 СТБ EN 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
273.6			Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения	р.5 (табл.9, п.А.1.4 табл.11, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
273.7			Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока	р.5 (табл.9, п.А.1.5 табл.11, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
273.8			Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 1,2/50 мкс – 8/20 мкс	р.5 (табл.9, п.А.2.2 табл.12, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
273.9			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5 (табл.9, п.А.2.3 табл.12, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
273.10			Испытание на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии 10/700 мкс	р.5 (табл.9, п.А.2.2 табл.12, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
273.11		Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.5 (табл.9, п.А.3.1 табл.13, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011	
273.12	Устройства и системы телемеханики	A12.B24	Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	р.5 (табл.9, п.А.4.1 табл.14, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ IEC 61000-4-8-2011
273.13			Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц.	р.5 (табл.9, прим. табл.15, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011

273.14			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	р.5 (табл.9, п.А.5.1 табл.15, табл. 16) СТБ МЭК 60870-2-1-2003	р.4, 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009;
274.1	Оборудование для дуговой сварки	А12.Б24 А24.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	р.6, п.6.3.2, Приложение В СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ ЕН 55011-2005; СТБ ЕН 55014-1-2005; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 CISPR 16-1-1:2010; CISPR 16-1-2:2003
274.2			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	р.6, п.6.3.3, Приложение В СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 CISPR 16-1-4:2010;
274.3			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.6, п.6.3.4, Приложение В СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ ИЕС 61000-3-12-2009
274.4			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.6, п.6.3.4, Приложение В СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; СТБ МЭК 61000-3-11-2005
274.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	р.7, п.7.4 (табл.1) СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
274.6			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.7, п.7.4 (табл.1) СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
274.7			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.7, п.7.4 (табл.2, табл.3) СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
274.8			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	р.7, п.7.4 (табл.2, табл.3) СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
274.9			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.7, п.7.4 (табл.2) СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
274.10			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.7, п.7.4 (табл.2) СТБ МЭК 60974-10-2008	р.4, 5, 8, Приложение А СТБ МЭК 60974-10-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
275.1	Оборудование с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе	Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	р.6 Приложения А, В, С СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ Р 51317.4.7-2008; ИЕС 61000-4-7

276.1	Низковольтные системы электро-снабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению	Б24	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом.	р.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.4, 6, Приложения А, В, С СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ИЕС 61000-4-15
277.1	Низковольтные системы электро-снабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению	Б24	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом.	р.4, 5 СТБ МЭК 61000-3-11-2005	р.6 СТБ МЭК 61000-3-11-2005; ИЕС 61000-4-15
278.1	Оборудование, подключаемые к низковольтным системам электро-снабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5, 6 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	р.4, 7, Приложения А, В, С, Д СТБ ИЕС 61000-3-12-2009; ГОСТ Р 51317.4.7-2008; ИЕС 61000-4-7
279.1	Источники питания постоянно-го тока	А12.Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.6.2.2 СТБ ИЕС 61204-3-2008, п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
279.2	низковольтные		Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом	п.6.2.3 СТБ ИЕС 61204-3-2008, п.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
279.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.6.3.1 СТБ ИЕС 61204-3-2008, п.5.1 (табл. 1) СТБ ЕН 55022-2006 (класс А)	р.4, 5 СТБ ИЕС 61204-3-2008; п.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

279.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока	п.6.3.2 СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; р.8, 9 СТБ EN 55022-2006, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
279.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом	п.6.4.1 СТБ IEC 61204-3-2008, п.6 (табл. 5) СТБ EN 55022-2006 (класс А)	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; р.8, 10 СТБ EN 55022-2006, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
279.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом в полосе частот 30 – 1000 МГц	п.6.4.2 СТБ IEC 61204-3-2008, п.6 (табл. 5) СТБ EN 55022-2006 (класс А)	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; р.8, 10 СТБ EN 55022-2006, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
279.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.7, п.7.2.1 (табл. 3), п.7.2.2 (табл. 7) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
279.8			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц	р.7, п.7.2.1 (табл. 3), п.7.2.2 (табл. 7), Приложение D (табл.D.3) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009
279.9			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц	р.7, п.7.2.1 (табл. 3), п.7.2.2 (табл. 7), Приложение D (табл.D.3) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ IEC 61000-4-3-2009
279.10			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 8, табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
279.11			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5), п.7.2.2 (табл. 8, табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
280.1	Источники питания постоянно-го тока низковольтные	A12.B24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.7, п.7.2.1 (табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
280.2			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока	р.7, п.7.2.2 (табл. 6, табл.10) СТБ IEC 61204-3-2008	р.4, 5 СТБ IEC 61204-3-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
290.1	Системы электропривода с регулируемой скоростью	A12.B24	Требования к помехоустойчивости	р.4, 5 СТБ МЭК 61800-3-2005	р.5, Приложения А, В, С, D СТБ МЭК 61800-3-2005; СТБ МЭК 61000-4-2-2006; 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 61000-4-6-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2011; СТБ IEC 61000-4-8-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006; IEC 61000-4-9:2001; CISPR 16-1:1999
290.2			Требования к излучению	р.4, 6 СТБ МЭК 61800-3-2005	р.6, Приложения А, В, С, D СТБ МЭК 61800-3-2005; СТБ EN 55011-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011;
290.3			Минимальные требования к аспектам безопасности	р.7 СТБ МЭК 61800-3-2005	р.7, Приложения А, В, С, D СТБ МЭК 61800-3-2005

291.1	Системы бесперебойного питания (СБП)	А12.Б24	Излучаемые радиопомехи: - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех; - эмиссия гармонических составляющих входного тока; - квазипиковые значения напряженности поля радиопомех; - магнитное поле	р.6 СТБ ИЕС 62040-2-2008	Приложения А, В, С СТБ ИЕС 62040-2-2008; р.8, 9, 10 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006; CISPR 16-1-1:2010; CISPR 16-1-2:2006; CISPR 16-1-3:2004; CISPR 16-1-4:2010; CISPR 16-1-5:2003
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 ИЕС 61000-2-2; - устойчивость к магнитному полю промышленной частоты;	р.7 СТБ ИЕС 62040-2-2008	Приложение D СТБ ИЕС 62040-2-2008; СТБ МЭК 61000-4-2-2006; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011; СТБ МЭК 61000-4-11-2006; ИЕС 62040-3:1999; ИЕС 61000-2-2:2002
291.3			- устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания		
292.1	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия	А12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.5, п.5.1.2.1 (табл.1) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-2-2006; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
292.2			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	р.5, п.5.1.2.2 (табл.2) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009;
292.3			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5, п.5.1.2.3 (табл.3, табл.4) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-4-2006;
292.4			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	р.5, п.5.1.2.4 (табл.5) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
293.1	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реак-	А12.Б24	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5, п.5.1.2.5 (табл.6) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-5-2006;
293.2			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	р.5, п.5.1.2.6 (табл.7) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ МЭК 61000-4-11-2006;

293.3	торы и аналогичные изделия		Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5, п.5.2.2.1 СТБ ИЕС 62041-2008; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006; р.5, 6 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009; ГОСТ Р 51317.4.7-2008; ИЕС 61000-4-7
293.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания	р.5, п.5.2.2.2 (табл.8) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
293.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.5, п.5.2.2.3 (табл.9) СТБ ИЕС 62041-2008	р.4, 5, 6 СТБ ИЕС 62041-2008; СТБ ЕН 55011-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
294.1	Приемники радиовещательные	A12.Б24	Измерения значения промежуточной частоты и допустимого отклонения	п. 1.2 ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; ГОСТ 9783-88
294.2	автомобильные		Измерения односигнальной избирательности методом с использованием подавления шумов тракта ЧМ: по зеркальному каналу, по промежуточной частоте, по дополнительным (побочным) каналам приема	п.1.5 (п.12 табл.1) ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; ГОСТ 9783-88
294.3			Измерение двухсигнальной избирательности по соседним каналам приема тракта ЧМ	п.1.5 (п.13 табл.1) ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; ГОСТ 9783-88
294.4			Измерение односигнальной избирательности при расстройке ± 9 кГц тракта АМ	п.1.5 (п.5 табл. 2) ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; ГОСТ 9783-88
294.5			Измерение односигнальной избирательности по зеркальному каналу тракта АМ	п.1.5 (п.6 табл. 2) ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; ГОСТ 9783-88
294.6	Приемники радиовещательные автомобильные	A12.Б24	Работоспособность приемника после воздействия на антенный вход импульсного разряда ограниченной энергии	п.2.1.5 ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; ГОСТ 9783-88
294.7			Измерение уровня промышленных радиопомех	п.2.1.6 ГОСТ 17692-89	р.4 ГОСТ 17692-89; СТБ ЕН 55013-2005
294.8			Помехозащищенность (уровень восприимчивости) приемников по отношению к помехам в проводах питания и электромагнитному полю	п.2.1.7 ГОСТ 17692-89; п.2.2.2 ГОСТ 28279-89; п.2.2.2 ГОСТ 28279-89	р.4 ГОСТ 17692-89; р.4 ГОСТ 28279-89
295.1	Электрооборудование автомобиля и автомобильная бытовая радиоэлектронная аппаратура	A12.Б24	Измерение помехозащищенности по отношению к радиопомехам в проводах питания	п.2.2.2 ГОСТ 28279-89	р.4 ГОСТ 28279-89
295.2			Измерение помехозащищенности по отношению к электромагнитному полю	п.2.2.3 ГОСТ 28279-89	р.4 ГОСТ 28279-89
296.1	Технические средства	A12.Б24	Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	р.5 ГОСТ 30336-95	р.4, 6, 7, 8, 9, 10 ГОСТ 30336-95
297.1	Аппаратура измерения, контроля и управления	A12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.2 ГОСТ 29254-91	р.3, 4, 5, 6 ГОСТ 29254-91; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
297.2	технологии		Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.2 ГОСТ 29254-91	р.3, 4, 5, 6 ГОСТ 29254-91; СТБ МЭК 61000-4-4-2006

297.3	ческими процессами		Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.2 (табл.1) ГОСТ 29254-91	р.3, 4, 5, 6 ГОСТ 29254-91; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
297.4			Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания переменного тока	р.2 (табл.2) ГОСТ 29254-91	р.3, 4, 5, 6 ГОСТ 29254-91; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
298.1	Электрооборудование автомобилей	A12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.4 ГОСТ 30378-95	р.5, Приложение А ГОСТ 30378-95
299.1	Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	A12.Б24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.2.1 (табл. 2, УК1) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
299.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.2.1 (табл. 2, УК2) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
299.3			Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.2.1 (табл. 2, УК3) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
299.4			Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.2.1 (табл. 2, УК4) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
299.5	Технические средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	A12.Б24	Испытания на устойчивость к нелинейным искажениям напряжения в сети переменного тока)	п.2.1 (табл. 2, УК5) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91
299.6			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.2.1 (табл. 2, УП1) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-2-2006; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011; ГОСТ 29073-91
299.7			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.2.1 (табл. 2, УП2) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010; ГОСТ 29073-91
299.8			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.2.2 (табл. 3, ИК1) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91 р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
299.9			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	п.2.2 (табл. 3, ИП1) ГОСТ 30379-95	р.3 ГОСТ 30379-95; ГОСТ 29073-91 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
300.1	Оборудование и аппаратура, устанавливаемое совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений несимметричного напряжения радиопомех на сетевых зажимах	р.4 (табл.1), р.5 ГОСТ 30429-96	р.6 ГОСТ 30429-96; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
300.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.4 (табл.1), р.5 ГОСТ 30429-96	р.6 ГОСТ 30429-96; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

301.1	Технические средства	Б24	Испытания на устойчивость видео-магнитофонов к внешним электромагнитным полям в диапазоне частот 0,15-150 МГц	п.1 ГОСТ 30380-95	п.3.1 ГОСТ 30380-95
301.2			Испытания на устойчивость видео-магнитофонов к внешним электромагнитным полям в диапазоне частот 150-1000 МГц	п.1 ГОСТ 30380-95	п.3.2 ГОСТ 30380-95
301.3			Испытания на устойчивость видео-магнитофонов к наведенным ВЧ токам в диапазоне частот 0,15-150 МГц	п.1 ГОСТ 30380-95	п.3.3 ГОСТ 30380-95
301.4			Испытания на устойчивость видео-магнитофонов к наведенным ВЧ напряжениям в диапазоне частот 0,15-150 МГц	п.1 ГОСТ 30380-95	п.3.4 ГОСТ 30380-95
301.5	Технические средства	Б24	Испытания на помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, возникающими в опасных трактах технических средств: - импульс напряжения: 1,2/50 мкс; - импульс тока 8/20мкс	п.4, п.7.3 (табл.5, табл.6) ГОСТ 30585-98	п.4, 7, 8 ГОСТ 30585-98; ГОСТ 29073-91
301.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (импульс напряжения: 10/700 мкс; импульс тока 4/300 мкс)	п.4, п.7.3 (табл.7) ГОСТ 30585-98	п.4, 7, 8 ГОСТ 30585-98; ГОСТ 29073-91
302.1	Аппараты кассовые суммирующие	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.4.1.1.1, п.4.2.1 (табл.1) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
302.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.4.1.1.2, п.4.2.2 (табл.2) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
302.3			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.4.1.1.3, п.4.2.3 (табл.3) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
302.4			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	п.4.1.1.4, п.4.2.4 (табл.4) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ IEC 61000-4-3-2009
302.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	п.4.1.1.5, п.4.2.5 (табл.5) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
302.6			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания переменного тока	п.4.1.1.6, п.4.2.6 (табл.6) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
302.7			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	п.4.1.1.7, п.4.2.7 (табл.7) ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ IEC 61000-4-8-2011
302.8			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов А и Б	п.4.1.2.1, п.4.3.1 ГОСТ 30787-2001	п.5 ГОСТ 30787-2001; п.8, 9 СТБ EN 55022-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

302.9			Измерение квазипиковых значений напряженности поля от оборудования класса А и Б	п.4.1.2.1, п.4.3.1 ГОСТ 30787-2001	р.5 ГОСТ 30787-2001; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
302.10			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода	п.4.1.2.1, п.4.3.1 ГОСТ 30787-2001	р.5 ГОСТ 30787-2001; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
302.11			Измерение кратковременных радиопомех	п.4.1.2.1, п.4.3.1 ГОСТ 30787-2001 ; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ЕН 55014-1-2005; СТБ ГОСТ Р 51320-2001, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
302.12			Измерение гармонических составляющих потребляемого тока	п.4.1.2.2, п.4.3.2 ГОСТ 30787-2001; р.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	р.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
302.13	Аппараты кассовые суммирующие	А12.Б24	Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемых оборудованием в сети электропитания	п.4.1.2.3, п.4.3.3 ГОСТ 30787-2001; р.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.5 ГОСТ 30787-2001; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
303.1	Технические средства	А12.Б24	Измерение напряжение выходного сигнала передатчика: - измерение максимального уровня выходного сигнала - измерение уровней выходного сигнала - определение полосы частот сигнала - маркирование класса уровня выходного сигнала	р.6 ГОСТ 30804.3.8-2002	ГОСТ 30804.3.8-2002; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
303.2			Нормы кондуктивных помех	п.7.1 ГОСТ 30804.3.8-2002	СТБ ЕН 55014-1-2005; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
303.3			Нормы напряженности поля промышленных радиопомех	п.7.2 ГОСТ 30804.3.8-2002	ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
303.4			Нормы мощности промышленных радиопомех	п.7.3 ГОСТ 30804.3.8-2002	СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
304.1	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	А12.Б24	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.8 (п.1.1 табл.1) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
304.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.8 (п.1.2 табл.1) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
304.3			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.8 (п.1.3 табл.1) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
304.4			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
304.5			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
304.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006

304.7			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) ГОСТ 30804.6.2-2002	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ 30804.6.2-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
305.1	Жилые, коммерческие зоны и зоны легкой промышленности	Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	р.5, 6, 7, 8 СТБ МЭК 61000-6-3-2005; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
305.2			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.5, 6, 7, 8 СТБ МЭК 61000-6-3-2005; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
305.3	Жилые, коммерческие зоны и зоны легкой промышленности	Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех	р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
305.4			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.6 СТБ ЕН 55022-2006	р.5, 6, 7, 8 СТБ МЭК 61000-6-3-2005; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
305.5			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
305.6			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сигнальных портах, портах управления, входных и выходные портах электропитания постоянного тока	р.9 (табл.1) СТБ МЭК 61000-6-3-2005; п.5.2 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
306.1	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.9 (табл.1) ГОСТ 30804.6.4-2002; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	р.5, 6, 7, 8 ГОСТ 30804.6.4-2002; СТБ МЭК 61000-3-2-2006
306.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех	р.9 (табл.1) ГОСТ 30804.6.4-2002; п.5 СТБ ЕН 55011-2006	р.5, 6, 7, 8 ГОСТ 30804.6.4-2002; р.6, п.7.1, р.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
306.3			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.9 (табл.1) ГОСТ 30804.6.4-2002; п.5 СТБ ЕН 55011-2006	р.5, 6, 7, 8 ГОСТ 30804.6.4-2002; р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, 10, 11 СТБ ЕН 55011-2006; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
306.4			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	р.9 (табл.1) ГОСТ 30804.6.4-2002; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 6, 7, 8 ГОСТ 30804.6.4-2002; р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
306.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех (на расстоянии 10 м от границы объекта)	р.9 (табл.2) ГОСТ 30804.6.4-2002; п.6 СТБ ЕН 55022-2006	р.5, 6, 7, 8 ГОСТ 30804.6.4-2002; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

307.1	Самоходные средства, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания	A12.Б24	Измерение пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	р.4 ГОСТ 30805.12-2002	р.5 ГОСТ 30805.12-2002; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
308.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	A12.Б24	Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания	п.26.1.1 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТБ МЭК 61000-4-11-2006
308.2			Испытание на стойкость к импульсам волны 1,2/50 мкс	п.26.1.2 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТБ МЭК 61000-4-5-2006
308.3			Испытание на устойчивость к воздействию быстростменяемым переходным процессам	п.26.1.3 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТБ МЭК 61000-4-4-2006
308.4			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.26.1.4 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
308.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	п.26.1.5 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
308.6			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.26.2.1 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	СТБ МЭК 61000-3-2-2006
308.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.1.1 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
308.8			Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.1.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
308.9			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.1.3 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
308.10			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
309.1	Слуховые аппараты	A12.Б24	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	р.6 ГОСТ 30880-2002	р.7 ГОСТ 30880-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
310.1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	A12.Б24	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
310.2			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002 СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
310.3			Испытание на устойчивость к магнитным полям в полосе частот 50 Гц - 10 кГц в соответствии с приложением А	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6, Приложение А ГОСТ 30881-2002
310.4			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
310.5			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006

310.6			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
310.7	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	А12.Б24	Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
310.8			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.5 ГОСТ 30881-2002	р.4, 5, 6 ГОСТ 30881-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
311.1	Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания	А12.Б24	Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах активного оборудования	п.4.2.1 (табл. 1) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; СТБ ЕН 55013-2005; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
311.2			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на антенных зажимах активного оборудования в полосе частот от 30 до 1750 МГц	п.4.2.2 (табл. 2) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; СТБ ЕН 55013-2005; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
311.3			Измерение квазипиковых значений мощности радиопомех в сетевых проводах и соединительных кабелях оборудования от 30 до 1000 МГц	п.4.2.3 (табл. 3) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; СТБ ЕН 55013-2005; ГОСТ 30847-2002; СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
311.4			Измерение гармонических составляющих потребляемого тока	п.4.2.4 (табл. 1) ГОСТ 30882-2002	СТБ МЭК 61000-3-2-2006;
311.5			Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц	п.4.3.1 (табл. 4) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; ГОСТ 30380-95; СТБ ЕН 55020-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
311.6			Измерение внешней внутриполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц	п.4.3.2 (табл. 5) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; ГОСТ 30380-95; СТБ ЕН 55020-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
311.7			Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на цепи электропитания	п.4.3.3 (табл. 6) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; ГОСТ 30380-95; СТБ ЕН 55020-2005; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
311.8			Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на входные и выходные цепи	п.4.3.4 (табл. 7) ГОСТ 30882-2002	р.5 ГОСТ 30882-2002; ГОСТ 30380-95; СТБ ЕН 55020-2005; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011

312.1	Световое оборудование общего назначения	Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.5.2 (табл. 1) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
312.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.5.3 (табл. 2) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
312.3			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.5.4 (табл. 3) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 50648-94
312.4			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.5.5 (табл. 4, табл. 5, табл. 6) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
312.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.5.6 (табл. 7, табл. 8, табл. 9) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 51317.4.6-99
312.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.5.7 (табл. 10) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 51317.4.5-99
312.7			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.5.8 (табл. 11, табл. 12) ГОСТ 30883-2002	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ 30883-2002; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
313.1			Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц
313.2	Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот 30-300 МГц	р.5 ГОСТ 30886-2002			СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
313.3	Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 50 кГц, измеренные на расстоянии 1м	р.5 ГОСТ 30886-2002			Приложение А ГОСТ 30886-2002 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
313.4	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5 ГОСТ 30886-2002			СТБ МЭК 61000-3-2-2006
313.5	Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.5 ГОСТ 30886-2002			СТБ IEC 61000-3-3-2011
313.6	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	р.5 ГОСТ 30886-2002			р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
313.7	Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.5 ГОСТ 30886-2002			СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
313.8	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, порты управления, портах электропитания постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	р.5 ГОСТ 30886-2002			р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

313.9	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	A12.B24	Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах радиовещательных и телевизионных приемников	р.5 ГОСТ 30886-2002	СТБ ЕН 55013-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
314.1	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения	A12.B24	Испытание на устойчивость к несинусоидальности напряжения	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002	р.6, п.6.2.8 ГОСТ 30887-2002;
314.2			Испытание на устойчивость к медленным изменениям напряжения	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002	р.6, п.6.2.11 ГОСТ 30887-2002;
314.3			Испытание на устойчивость к колебаниям напряжения	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002	р.6, п.6.2.11 ГОСТ 30887-2002
314.4			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
314.5			Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.9 ГОСТ 30887-2002;
314.6			Испытание на устойчивость к отклонению частоты	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002
314.7			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
314.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-2-2006, СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
314.9			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
314.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
314.11			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
314.12			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ 30887-2002;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
314.13	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5, п.5.2 ГОСТ 30887-2002; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ МЭК 61000-3-2-2006		
314.14	Системы электрического привода с регулируемой скоро-	A12.B24	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.5, п.5.2 ГОСТ 30887-2002; п.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
314.15	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех		р.5, п.5.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ ЕН 55011-2005	р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ ЕН 55011-2005, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006	

314.16	стью вращения		Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.5, п.5.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ ЕН 55011-2005	р.6, п.6.3 ГОСТ 30887-2002; СТБ ЕН 55011-2005, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
315.1	Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии 10 м	р.7, п.7.2 (табл. 3, табл. 4) ГОСТ 30969-2002; п.6 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ 30847-2002 , СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
315.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	р.7, п.7.2 (табл. 3, табл. 4) ГОСТ 30969-2002; п.5.1 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ 30847-2002 , СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
315.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.7, п.7.2 (табл. 4) ГОСТ 30969-2002; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
315.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.7, п.7.2 (табл. 4) ГОСТ 30969-2002; п.7 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	СТБ МЭК 61000-3-2-2006
315.5			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.7, п.7.2 (табл. 4) ГОСТ 30969-2002; п.5 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
315.6			Измерение квазипиковые и средние значения напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода, создаваемых образцом в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	р.7, п.7.2 (табл. 4) ГОСТ 30969-2002; п.5.2 СТБ ЕН 55022-2006	р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006; ГОСТ 30847-2002 , СТБ ГОСТ Р 51320-2001 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
315.7			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.6 (табл.1) ГОСТ 30969-2002; Приложение А (табл. А.1) ГОСТ 30969-2002;	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-2-2006, СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
315.8			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	Приложение Б (табл. Б.1) ГОСТ 30969-2002;	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В, ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
315.9			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	Приложение В (табл. В.1) ГОСТ 30969-2002	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
315.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех		р.4, 5, 6 Приложения А, Б, ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
315.11	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам		р.4, 5, 6 Приложения А, Б, ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006		
316.1	Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения	А12.Б24	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.6 (табл.1) ГОСТ 30969-2002; Приложение А (табл. А.1) ГОСТ 30969-2002; Приложение Б (табл. Б.1) ГОСТ 30969-2002;	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, ГОСТ 30969-2002; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
316.2			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания	Приложение В (табл. В.1) ГОСТ 30969-2002	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, ГОСТ 30969-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
317.1	Устройства защитного отключения, управляемые дифферен-	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц	р.4 ГОСТ 31216-2003; п.4.1.1 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

317.2	циальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения		Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	р.4 ГОСТ 31216-2003; п.4.1.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
317.3			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	р.4 ГОСТ 31216-2003; п.4.1.3 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТБ ЕН 55014-1-2005 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
317.4			Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.4 ГОСТ 31216-2003; п.4.2 СТБ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
317.5			Испытания на устойчивость к отклонению напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ 31216-2003;	п.9.9.5, п.9.17 ГОСТ Р 51326.1-99; п.9.1.5, п.9.17 ГОСТ Р 51327.1-2010
317.6			Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ 31216-2003;	СТБ МЭК 61000-4-11-2006
317.7			Испытания на устойчивость к несимметрии напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ 31216-2003;	ГОСТ 31216-2003;
317.8			Испытания на устойчивость к изменению частоты питания	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ 31216-2003;	п.9.2 ГОСТ Р 51326.1-99; п.9.2 ГОСТ Р 51327.1-2010; IEC 61000-4-28:2009
317.9			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ 31216-2003;	СТБ IEC 61000-4-8-2011
317.10			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ 31216-2003;	СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
317.11			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ 31216-2003;	СТБ МЭК 61000-4-4-2006
317.12			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ 31216-2003;	СТБ МЭК 61000-4-5-2006
317.13			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ 31216-2003;	СТБ IEC 61000-4-3-2009
317.14			Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения	A12.B24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда
318.1	Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации	B24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Глава 3, п.11, Приложение 5 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 5 НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
318.2			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Глава 3, п.12, Приложение 6 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 6 НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
318.3			Устойчивость к нелинейным искажениям в сети переменного тока	Глава 3, п.13, Приложение 7 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 7 НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95

318.4	ции		Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания	Глава 3, п.14, Приложение 8 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 8 НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
318.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Глава 3, п.15, Приложение 9 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 9 НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
318.6			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Глава 3, п.16, Приложение 10 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 10 НПБ 44-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ИЕС 61000-4-20:2010
318.7			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	Глава 3, п.17, Приложения 11, 12, 13,14,15 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 11 НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95 р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
318.8			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	Глава 3, п.17, Приложения 16, 17,18,19, 20 НПБ 44-2002	Раздел II, глава 4, глава 11 НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
319.1	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные.	Б24	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Глава 7, п.41 НПБ 57-2002 (степень жесткости не менее 2 согласно НПБ 44-2002, или по ТУ)	НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
319.2			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Глава 7, п.42 НПБ 57-2002 (степень жесткости не менее 2 согласно НПБ 44-2002, или по ТУ)	НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
319.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Глава 7, п.43 НПБ 57-2002 (степень жесткости не менее 2 согласно НПБ 44-2002, или по ТУ)	НПБ 44-2002; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ИЕС 61000-4-20:2010
319.4	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные.	Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	Глава 7, п.44 НПБ 57-2002 (согласно НПБ 44-2002)	НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95; р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
319.5			Устойчивость к нелинейным искажениям в сети переменного тока	Глава 7, п.45 НПБ 57-2002 (степень жесткости не менее 2 согласно НПБ 44-2002, или по ТУ)	НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95
319.6			Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания	Глава 7, п.45 НПБ 57-2002 (степень жесткости не менее 2 согласно НПБ 44-2002, или по ТУ)	НПБ 44-2002; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
319.7			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	Глава 7, п.46 НПБ 57-2002 (согласно НПБ 44-2002)	НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95; р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
319.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Глава 7, п.47 НПБ 57-2002 (степень жесткости не менее 2 согласно НПБ 44-2002, или по ТУ)	НПБ 44-2002; ГОСТ 30379-95
320.1	Извещатели пожарные автономные	А12.Б24	Требования помехоустойчивости и помехоэмиссии	Глава 4, п.32 НПБ 93-2004 (требования не ниже 2 степени жесткости согласно НПБ 44-2002)	НПБ 44-2002

320.2			Требования к технической документации	Глава 4, п.33 НПБ 93-2004 (в документацию на автономный ПИ должны быть внесены требования по устойчивости к электрическим помехам в цепи основного источника электрического питания и по помехо-эмиссии согласно требованиям НПБ 44-2002)	Контроль документации в соответствии с НПБ 44-2002
321.1	Извещатели пожарные тепловые	А12.Б24	Требования помехоустойчивости и помехоэмиссии	Глава 4, п.18 НПБ 103-2005; СТБ ЕН 55014-1-2005; ГОСТ 30379-95	Глава 10, НПБ 103-2005; СТБ ЕН 55014-1-2005; ГОСТ 30379-95 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
321.2			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Глава 4, п.26 НПБ 103-2005; ГОСТ 30379-95	Глава 10 НПБ 103-2005; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
322.1	Извещатели пожарные ручные	А12.Б24	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Глава 2, п.9.1 НПБ 105-2005; ГОСТ 30379-95	Глава 5, п.31.10 НПБ 105-2005; СТБ МЭК 61000-4-4-2006; ГОСТ 30379-95
322.2			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Глава 2, п.9.2 НПБ 105-2005	Глава 5, п.31.10 НПБ 105-2005; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
322.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Глава 2, п.9.3 НПБ 105-2005	Глава 5, п.31.10 НПБ 105-2005; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ИЕС 61000-4-20:2010
323.1	Устройства электро-снабжения технических средств противопожарной защиты	А12.Б24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.7.1 СТБ 11.16.02-2009, п.2.1 (табл. 2, УК1, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
323.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.7.2 СТБ 11.16.02-2009; п.2.1 (табл. 2, УК2, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
323.3			Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.7.3 СТБ 11.16.02-2009; п.2.1 (табл. 2, УК3, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
323.4			Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.7.3 СТБ 11.16.02-2009; п.2.1 (табл. 2, УК4, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
323.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.7.4 СТБ 11.16.02-2009; п.2.1 (табл. 2, УП1, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
323.6			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.7.5 СТБ 11.16.02-2009; п.2.1 (табл. 2, УП2, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
323.7			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.7.6 СТБ 11.16.02-2009; п.2.2 (табл. 3, рис.1, график 2, ИК1) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95 р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

323.8			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	п.7.6 СТБ 11.16.02-2009; п.2.2 (табл. 3, рис.2, график 1, измерительное расстояние 3 м, ИП1) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
323.9			Испытания на устойчивость к нелинейным искажениям напряжения в сети переменного тока)	п.7.7 СТБ 11.16.02-2009; п.2.1 (табл. 2, УК5, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.16.2.7 СТБ 11.16.02-2009; ГОСТ 30379-95
324.1	Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные.	А12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.7 СТБ 11.16.03-2009	п.15.2.20 СТБ 11.16.03-2009; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
324.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.7 СТБ 11.16.03-2009	п.15.2.20 СТБ 11.16.03-2009; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
324.3			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.7 СТБ 11.16.03-2009	п.15.2.20 СТБ 11.16.03-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
324.4			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.7 СТБ 11.16.03-2009	п.15.2.14 СТБ 11.16.03-2009; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
324.5			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и изменениям напряжения питания в сети переменного тока	р.7 СТБ 11.16.03-2009	п.15.2.14 СТБ 11.16.03-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
324.6	Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные.	А12.Б24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.7.1 СТБ 11.16.04-2009, п.2.1 (табл. 2, УК1, степ. жест. 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
324.7			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.7.2 СТБ 11.16.04-2009; п.2.1 (табл. 2, УК2, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
324.8			Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.7.3 СТБ 11.16.04-2009; п.2.1 (табл. 2, УК3, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
324.9			Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.7.3 СТБ 11.16.04-2009; п.2.1 (табл. 2, УК4, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
324.10			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.7.4 СТБ 11.16.04-2009; п.2.1 (табл. 2, УП1, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ IEC 61000-4-2-2011
324.11			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.7.5 СТБ 11.16.04-2009; п.2.1 (табл. 2, УП2, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95; СТБ IEC 61000-4-3-2009
324.12			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.7.6 СТБ 11.16.04-2009; п.2.2 (табл. 3, рис.1, график 2, ИК1) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95 р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
324.13			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	п.7.6 СТБ 11.16.04-2009; п.2.2 (табл. 3, рис.2, график 1, измерительное расстояние 3 м, ИП1) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

324.14			Испытания на устойчивость к нелинейным искажениям напряжения в сети переменного тока)	п.7.7 СТБ 11.16.04-2009; п.2.1 (табл. 2, УК5, степ. жест. 2) ГОСТ 30379-95	п.15.2.14 СТБ 11.16.04-2009; ГОСТ 30379-95
325.1	Системы пожарной сигнализации. Устройства электро-снабжения технических средств противопожарной защиты	А12.Б24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УК1, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
325.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УК2, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
325.3			Испытания на устойчивость к кратковременным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УК3, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
325.4			Испытания на устойчивость к длительным прерываниям напряжения питания в сети переменного тока	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УК4, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-11-2006
325.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УП1, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
325.6	Системы пожарной сигнализации. Устройства электро-снабжения технических средств противопожарной защиты	А12.Б24	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УП2, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
325.7			Испытания на устойчивость к нелинейным искажениям напряжения в сети переменного тока)	п.4.6.1 СТБ 11.16.08-2011, п.2.1 (табл. 2, УК5, степень жесткости 2) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95
325.8			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.4.6.2 СТБ 11.16.08-2011, п.2.2 (табл. 3, рис.1, график 2, ИК1) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14.4 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95 р.8, 9 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
325.9			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	п.4.6.2 СТБ 11.16.08-2011, п.2.2 (табл. 3, рис.2, график 1, измерительное расстояние 3 м, ИП1) ГОСТ 30379-95	п.5.3.14.4 СТБ 11.16.08-2011; ГОСТ 30379-95 р.8, 10 СТБ ЕН 55022-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
326.1	Вторичные цепи электрических станций и подстанций напряжением 35-750 кВ от электромагнитных влияний и грозových воздействий	А12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.А.3 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТБ МЭК 61000-4-2-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
326.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.А.4 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТБ ИЕС 61000-4-3-2009
326.3			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.А.5 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТБ МЭК 61000-4-4-2006
326.4			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.А.6 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
326.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.А.7 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
326.6			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.А.8 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТБ ИЕС 61000-4-8-2011
326.7			Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	п.А.9 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; ИЕС 61000-4-9

326.8			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока	п.А.11 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; СТВ МЭК 61000-4-11-2006
326.9			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот 0 – 150 кГц (испытания на частоте 50 Гц и для постоянного тока)	п.А.13 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; ИЕС 61000-4-16:2011
326.10			Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения питания постоянного тока	п.А.14 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; ИЕС 61000-4-17:2002
326.11			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания постоянного тока	п.А.15 Приложения А СТП 09110.47.104-08	Приложение А СТП 09110.47.104-08; ИЕС 61000-4-29:2000
327.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	А12.Б24	Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания	п.26.1.1 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТВ МЭК 61000-4-11-2006
327.2			Испытание на стойкость к импульсам волны 1,2/50 мкс	п.26.1.2 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТВ МЭК 61000-4-5-2006
327.3			Испытание на устойчивость к воздействию быстросменяемым переходным процессам	п.26.1.3 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТВ МЭК 61000-4-4-2006
327.4			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.26.1.4 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТВ МЭК 61000-4-2-2006, СТВ ИЕС 61000-4-2-2011
327.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц	п.26.1.5 ГОСТ 30850.2.1-2002	СТВ ИЕС 61000-4-3-2009
327.6			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.26.2.1 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.7 СТВ МЭК 61000-3-2-2006 (класс А)	СТВ МЭК 61000-3-2-2006
327.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.1.1 СТВ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7 СТВ ЕН 55014-1-2005, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
327.8			Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.1.2 СТВ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТВ ЕН 55014-1-2005, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
327.9			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.1.3 СТВ ЕН 55014-1-2005	р.6, 7 СТВ ЕН 55014-1-2005, р.8, 10 СТВ ЕН 55022-2006, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
327.10			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	п.26.2.2 ГОСТ 30850.2.1-2002, п.4.2 СТВ ЕН 55014-1-2005	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С СТВ ЕН 55014-1-2005, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
328.1	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	А12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.4.1.1.1, п.4.2.1.1 (табл. 2) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
328.2			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.4.1.1.2, п.4.2.1.2 (табл. 3) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
328.3			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.4.1.1.3, п.4.2.1.3 (табл. 4) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.5-99
328.4			Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	п.4.1.1.4, п.4.2.1.4 (табл. 5) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
328.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц	п.4.1.1.5, п.4.2.1.5 (табл. 6) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
328.6			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 Гц	п.4.1.1.6, .4.2.1.6 (табл. 7) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 50648-94

328.7			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.4.1.1.7, п.4.2.1.7 (табл. 8) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.6-99
328.8			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0 – 150 кГц	п.4.1.1.8, п.4.2.1.8 (табл. 9) ГОСТ Р 50656-2001	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51317.4.16-2000
328.9	Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на зажимах электропитания оборудования класса А и Б	п.4.1.2, п.4.3.1.1, п.4.3.1.2 ГОСТ Р 50656-2001; п.5.1 (табл. 1 и 2) ГОСТ Р 51318.22-2006	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
328.10			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии 10 м.	п.4.1.2, п.4.3.1.1, п.4.3.1.2 ГОСТ Р 50656-2001; п.6 (табл. 5 и 6) ГОСТ Р 51318.22-2006	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
328.11			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех на порту электропитания	п.4.1.2, п.4.3.1.3 ГОСТ Р 50656-2001, п.4.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.5 ГОСТ Р 50656-2001; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
328.12			Измерение внеполосных и побочных излучений передатчиков и допустимого отклонениям частоты (для радиопередающих устройств, входящих в состав ТС ЖАТ)	п.4.1.2, п.4.3.2 ГОСТ Р 50656-2001	ГОСТ Р 50016-92 ГОСТ Р 50842-95 ГОСТ Р 50657-94
329.1			Вычислительная техника и информатики	А12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам
329.2	Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.4.1.1.2, п.4.2 (п.2 табл. 1) ГОСТ Р 50859-2000			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50859-2000; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
329.3	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.4.1.1.3, п.4.2 (п.3 табл. 1) ГОСТ Р 50859-2000			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50859-2000; ГОСТ Р 51317.4.5-99
329.4	Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	п.4.1.1.4, п.4.2 (п.4 табл. 1) ГОСТ Р 50859-2000			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50859-2000; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
329.5	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 Гц	п.4.1.1.5, п.4.2 (п.5 табл. 1) ГОСТ Р 50859-2000			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50859-2000; ГОСТ Р 50648-94
329.6	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц	п.4.1.1.6, п.4.2 (п.6 табл. 1) ГОСТ Р 50859-2000			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50859-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
329.7	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.4.1.1.7, п.4.2 (п.7 табл. 1) ГОСТ Р 50859-2000			р.5, 6 Приложение А ГОСТ Р 50859-2000; ГОСТ Р 51317.4.6-99
330.1	Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	А12.Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.7 ГОСТ Р 51317.3.2-2006	р.6, Приложения А, Б, В ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.7-2008

331.1	Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения.	A12.Б24	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.5 ГОСТ Р 51317.3.3-2008	р.4, 6 Приложения А, В, С ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51317.4.15-99
332.1	Технические средства. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям	A12.Б24	Измерение напряжение выходного сигнала передатчика: - измерение максимального уровня выходного сигнала; - измерение уровней выходного сигнала; - определение полосы частот сигнала; - маркирование класса уровня выходного сигнала	р.6 ГОСТ Р 51317.3.8-99	ГОСТ Р 51317.3.8-99; ГОСТ 30847-2002; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
332.2				Нормы кондуктивных помех	п.7.1 ГОСТ Р 51317.3.8-99
333.1	Технические средства. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям.	A12.Б24	Нормы напряженности поля промышленных радиопомех	п.7.2 ГОСТ Р 51317.3.8-99	ГОСТ 30847-2002; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
333.2				Нормы мощности промышленных радиопомех	п.7.3 ГОСТ Р 51317.3.8-99
334.1	Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях	A12.Б24	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.5 ГОСТ Р 51317.3.11-2006	р.4, 6 Приложения А, В, С ГОСТ Р 51317.3.11-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51317.4.15-99

335.1	Технические средства с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемым к низковольтным системам энергоснабжения общего назначения	A12.Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5, 6 ГОСТ Р 51317.3.12-2006	р.4, 7, Приложения А, Б, В, Г ГОСТ Р 51317.3.12-2006; Приложение Б ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.7-2008; IEC 61000-4-7
336.1	Технические средства	A12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.5 ГОСТ Р 51317.4.2-2010	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.2-2010
336.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 6000 МГц	р.5 ГОСТ Р 51317.4.3-2006	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.3-2006
336.3			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	р.5 ГОСТ Р 51317.4.4-2007	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.4-2007
336.4			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.5 ГОСТ Р 51317.4.5-99	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.5-99
336.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	р.5 ГОСТ Р 51317.4.6-99	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.6-99
336.6			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	р.5 ГОСТ Р 50648-94	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 50648-94
336.7			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания	р.5 ГОСТ Р 51317.4.11-2007	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.11-2007
336.8			Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	р.5 ГОСТ Р 51317.4.13-2006	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.13-2006
336.9			Испытания на устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	р.5 ГОСТ Р 51317.4.14-2000	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.14-2000
336.10			Измерение колебаний напряжения электропитания и фликера	р.5 ГОСТ Р 51317.4.15-99	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.15-99
336.11	Технические средства		Испытания на устойчивость при воздействии длительных и кратковременных помех постоянного тока и частоте 50 Гц. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц.	р.5, п.5.1 (табл.1, табл.2) ГОСТ Р 51317.4.16-2000	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.16-2000
336.12			Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока.	р.5 ГОСТ Р 51317.4.17-2000	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.17-2000

336.13			Испытания на устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	р.5 ГОСТ Р 51317.4.28-2000	р.4, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.4.28-2000
337.1	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	А12.Б24	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.8 (п.1.1 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 50648-94
337.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.8 (п.1.2 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; IEC 61000-4-20:2010
337.3			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; IEC 61000-4-20:2010
337.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; IEC 61000-4-20:2010
337.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.8 (п.1.5 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
337.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.6-99
337.7			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
337.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99
337.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.1-2006	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.1-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
338.1			Технические средства, применяемые в промышленных зонах.	А12.Б24	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц
338.2	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.8 (п.1.2 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.2-2007			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; IEC 61000-4-20:2010
338.3	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 1,4 – 2 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.2-2007			р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; IEC 61000-4-20:2010
338.4	Технические средства, применяемые в промышленных зонах.	А12.Б24	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 2 – 2,7 ГГц	п.8 (п.1.3 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.2-2007	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; IEC 61000-4-20:2010
338.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.8 (п.1.5 табл.1) ГОСТ Р 51317.6.2-2007	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
338.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.8 (п.2.1 табл.2, п.3.1 табл.3, п.4.1 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.2-2007	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.6-99
338.7			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.8 (п.2.2 табл.2, п.3.3 табл.3, п.4.5 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.2-2007	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
338.8			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.8 (п.3.2 табл.3, п.4.4 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.2-2007	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.5-99

338.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	п.8 (п.4.2 табл.4, п.4.3 табл.4) ГОСТ Р 51317.6.2-2007	р.4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51317.6.2-2007; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
339.1	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
339.2			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.3.12-2006
339.3			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.3-2009; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51317.3.11-2006
339.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания переменного тока	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
339.5			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания постоянного тока	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
339.6			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на порту электропитания переменного тока	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009	р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
339.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.3-2009;	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
340.1	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.4-2009	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51317.6.4-2009; ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
340.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на порту электропитания переменного тока	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.4-2009	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2006; ГОСТ Р 51318.16.1.2-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
340.3	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на порту электропитания переменного тока	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.4-2009	р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
340.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на портах связи	р.7 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.4-2009	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
341.1	Технические средства, применяемых на электростанциях и подстанциях.	А12.Б24	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	р.6 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8, Приложения А, Б ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 50648-94
341.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 3000 МГц	р.6 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8, Приложения А, Б, ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
341.3			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.6 (табл.1) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8, Приложения А, Б, ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
341.4			Испытания на устойчивость к напряжению промышленной частоты	р.6 (табл.2, табл.4) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8, Приложения А, Б ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.16-2000
341.5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.6 (табл.2, табл.3, табл.4) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99

341.6			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	р.6 (табл.2, табл.3, табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
341.7			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	р.6 (табл.2, табл.3, табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.6-99
341.8			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания переменного тока	р.6 (табл.3) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
341.9			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания постоянного тока	р.6 (табл.3) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; IEC 61000-4-29:2000
341.10			Испытания на устойчивость к пульсациям напряжения питания постоянного тока	р.6 (табл.4) ГОСТ Р 51317.6.5-2006	р.7, 8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006; ГОСТ Р 51317.4.17-2000
342.1	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	А12.Б24 А31.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц	п.5.1 (табл. 2а, табл. 2б) ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.7.1, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.2			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)	п.5.1 (табл.2в) ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.7.1, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.3			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.5.2 (табл. 3) ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 1, класс А и Б)	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.4	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	А12.Б24 А31.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в полосе частот 0,009 – 30 МГц оцененные по силе тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне с диаметром 2 м (для индукционных устройств для приготовления пищи размером менее 1,6 м)	п.5.2 (табл. 3а) ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.7.2, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.5			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)	п.5.2 (табл. 3б) ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.7.2, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.6			Измерение квазипиковых значений магнитной составляющей излучаемых радиопомех в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	п.5.2 (табл. 4) ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс Б)	р.6, п.7.2, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.7			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.5.2 (табл. 4) ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс Б)	р.6, п.7.2, п.7.3, п.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

342.8			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 1000 МГц	п.5.2 (табл. 5а) ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс А)	р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.9			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц (для устройств эрозионной обработки и аппаратов дуговой сварки класса А)	п.5.2 (табл. 5б) ГОСТ Р 51318.11-2006 (класс А)	р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.10			Измерение пиковых значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц	п.5.2 (табл. 6, табл. 7) ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс А и Б)	р.6, п.8, р.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.11			Измерение взвешенных значений напряженности электромагнитного поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 18 ГГц	п.5.2 (табл. 8) ГОСТ Р 51318.11-2006 (группа 2, класс А и Б)	р.6, п.8, р.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99
342.12			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех (для защиты радиослужб, обеспечивающих безопасность от воздействия помех)	п.5.3 (табл. 9) ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.7.2, п.7.3, р.9, 10, 11 ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
342.13			Измерение рабочей частоты испытуемого образца	п.6.3 ГОСТ Р 51318.11-2006	р.7, 8, 9, 10 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.1	Самоходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания	A12.Б24 A24.Б24	Измерение пиковых, квазипиковых и средних значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	р.4 ГОСТ Р 51318.12-99	р.5 ГОСТ Р 51318.12-99; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц	п.4.2 ГОСТ Р 51318.13-2006	р.5 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.3			Измерение квазипиковые и пиковые значения напряжения радиопомех на антенном входе в диапазоне частот от 30 до 2150 МГц	п.4.3 ГОСТ Р 51318.13-2006;	р.5 ГОСТ Р 51318.13-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.4			Измерение напряжения радиопомех на антенных клеммах АМ приемников в полосе частот 600 кГц - 30 МГц	п.1.1 Норм 12-76	р.2 Нормы 12-76 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.5			Измерение тока в штыревой антенне переносных и носимых АМ приемников КВ-диапазона в полосе частот от 4 до 30 МГц	п.1.5 Норм 12-76	р.2 Норм 12-76; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.6			Измерение напряжения полезного сигнала и напряжение помех на радиочастотном выходе оборудования со встроенным или подключаемым радиочастотным видеомодулятором в диапазоне частот от 30 до 2150 МГц	п.4.4 ГОСТ Р 51318.13-2006	р.5 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.7			Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в сетевом проводе и других подключаемых кабелях в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.4.5 ГОСТ Р 51318.13-2006	р.5 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

343.8			Измерение квазипиковых значений излучаемых радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.4.6 ГОСТ Р 51318.13-2006;	р.5 ГОСТ Р 51318.13-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.9			Измерение напряженности магнитного поля, создаваемого переносными АМ приемниками на частотах от 600 до 2000 кГц	п.1.4 Норм 12-76	р.2 Норм 12-76; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
343.10			Измерение излучаемой мощности в диапазоне частот от 0,9 до 18 ГГц от устройств для приема спутниковых программ	п.4.7 ГОСТ Р 51318.13-2006	р.5 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
344.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц	п.4.1.1 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
344.2			Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	п.4.1.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.6, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
344.3			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.4.1.3 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.6, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.22-2006
344.4	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.	А12.Б24	Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.4.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
344.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.5.1 (табл. 1) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
344.6			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.5.2 (табл. 2, 3, 4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
344.7			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 150 МГц	п.5.3 (табл. 5, 6, 7) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.6-99
344.8			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.5.4 (табл. 8, 9, 10) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
344.9			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.5.5 (табл. 11) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
344.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.5.6 (табл. 12) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99
344.11			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	п.5.7 (табл. 13) ГОСТ Р 51318.14.2-2006	р.4, 6, 7, 9 ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
345.1	Световое оборудование общего назначения	А12.Б24	Измерение вносимого затухания	п.4.2, р.5 ГОСТ Р 51318.15-99	р.6, 7, 10 ГОСТ Р 51318.15-99
345.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот 0,009 – 30 МГц	п.4.3, р.5 ГОСТ Р 51318.15-99	р.6, 8, 10 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

345.3			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	п.4.4, п.5 ГОСТ Р 51318.15-99	р.6, 9, 10 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006		
346.1	Оборудование информационных технологий	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.5.1 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 9 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006		
346.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения и силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах	п.5.2 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 9 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006		
346.3			Измерение квазипиковых и значений напряженности поля радиопомех от оборудования информационных технологий в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	п.6.1 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 10 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006		
346.4	Оборудование информационных технологий	А12.Б24	Измерение квазипиковых и значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 1 до 6 ГГц	п.6.2 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 10 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006		
346.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.4.2.1, п.8 (табл.1) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010		
346.6			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.4.2.2, п.8 (табл.2, табл.3, табл.4) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007		
346.7			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.4.2.3.1, п.8 (табл.1) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006		
346.8			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.4.2.3.2, п.8 (табл.2, табл.3, табл.4) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99		
346.9			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.4.2.4, п.8 (табл.1) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 50648-94		
346.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.4.2.5, п.8 (табл.2, табл.3, табл.4) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.5-99		
346.11			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	п.4.2.6, п.8 (табл.4) ГОСТ Р 51318.24-99	р.4, 5, 6, 7, 8 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.4.11-2007		
347.1			Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех	А12.Б24	Нормы помехоэмиссии	п.4.2 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99
347.2					Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на входных портах электропитания	п.4.2.2.1 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
347.3	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных портах электропитания	п.4.2.2.2 ГОСТ Р 50745-99			р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006		

347.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.4.2.3 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006
347.5			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом	п.4.2.4 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.3.3-2008
347.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом	п.4.2.5 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
347.7			Требования помехоустойчивости	п.4.3 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99
347.8			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.4.3.1 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
347.9	Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех	А12.Б24	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц	п.4.3.2 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
347.10			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.4.3.3 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
347.11			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.4.3.4 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.4.5-99
347.12			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.4.3.5 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
347.13			Требования к ослаблению сетевых импульсных помех	п.4.4 ГОСТ Р 50745-99	р.5 ГОСТ Р 50745-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ 13661-92
348.1			Технические средства радиосвязи	Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда
348.2	Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4 ГОСТ Р 50799-95			р.5 ГОСТ Р 50799-95; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
348.3	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.4 ГОСТ Р 50799-95			р.5 ГОСТ Р 50799-95; ГОСТ Р 51317.4.5-99
348.4	Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений (провалам, прерываниям, выбросам) напряжения сети электропитания переменного тока	р.4 ГОСТ Р 50799-95			р.5 ГОСТ Р 50799-95; ГОСТ Р 51317.4.11-99
349.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	А12.Б24	Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания	п.26.1.1 ГОСТ Р 51324.2.1-2002	ГОСТ Р 51317.4.11-2007
349.2			Испытание на стойкость к импульсам волны 1,2/50 мкс	п.26.1.2 ГОСТ Р 51324.2.1-2002	ГОСТ Р 51317.4.5-99
349.3			Испытание на устойчивость к воздействию быстросменяемым переходным процессам	п.26.1.3 ГОСТ Р 51324.2.1-2002	ГОСТ Р 51317.4.4-2007
349.4			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.26.1.4 ГОСТ Р 51324.2.1-2002	ГОСТ Р 51317.4.2-2010
349.5			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	п.26.1.5 ГОСТ Р 51324.2.1-2002	ГОСТ Р 51317.4.3-2006

349.6			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.26.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1-2002; п.7 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (класс А)	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
349.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ Р 51324.2.1-2002; п.4.1.1 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
349.8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ Р 51324.2.1-2002; п.4.1.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.6, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
349.9			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	п.26.2.2 ГОСТ Р 51324.2.1-2002; п.4.1.3 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.6, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
349.10			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах).	п.26.2.2 ГОСТ Р 51324.2.1-2002; п.4.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.5, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
350.1			Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления в диапазоне частот от 0,1485 до 30 МГц
350.2	Измерение квазипиковых и средних значений мощности помех в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	р.4 ГОСТ Р 51329-99; п.4.1.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006			р.6, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
350.3	Измерение квазипиковые значения напряжения прерывистых радио-помех, создаваемых на сетевых зажимах	р.4 ГОСТ Р 51329-99; п.4.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006			р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
350.4	Испытания на устойчивость к отклонению напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ Р 51329-99;			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
350.5	Испытания на устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 51317.4.11-2007
350.6	Испытания на устойчивость к несимметрии напряжения	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 51329-99;
350.7	Испытания на устойчивость к изменению частоты питания	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ Р 51329-99;			п.9.2 ГОСТ Р 51326.1-99; п.9.2 ГОСТ Р 51327.1-2010; ГОСТ Р 51317.4.28-2000
350.8	Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	р.5, п.5.2 (табл.4) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 50648-94
350.9	Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 51317.4.6-99
350.10	Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 51317.4.4-2007
350.11	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 51317.4.5-99
350.12	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.5, п.5.3 (табл.5) ГОСТ Р 51329-99;			ГОСТ Р 51317.4.3-2006

350.13			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.5, п.5.4 (табл.6) ГОСТ Р 51329-99;	ГОСТ Р 51317.4.2-2010
351.1	Слуховые аппараты	A12.Б24	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	р.6 ГОСТ Р 51407-99	р.7 ГОСТ Р 51407-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
352.2	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	A12.Б24	Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
352.3			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
352.4			Испытание на устойчивость к магнитным полям в полосе частот 50 Гц - 10 кГц в соответствии с приложением А	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6, Приложение А ГОСТ Р 51408-99;
352.5			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
352.6			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.4.5-99
352.7			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
352.8			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.5 ГОСТ Р 51408-99	р.4, 5, 6 ГОСТ Р 51408-99; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
353.1	Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания	A12.Б24	Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах активного оборудования	п.4.2.1 (табл. 1) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51318.13-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
353.2			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех на антенных зажимах активного оборудования в полосе частот от 30 до 1750 МГц	п.4.2.2 (табл. 2) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51318.13-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
353.3			Измерение квазипиковых значений мощности радиопомех в сетевых проводах и соединительных кабелях оборудования от 30 до 1000 МГц	п.4.2.3 (табл. 3) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51318.13-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
353.4			Измерение гармонических составляющих потребляемого тока	п.4.2.4 (табл. 1) ГОСТ Р 51513-99	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
353.5			Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц	п.4.3.1 (табл. 4) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
353.6			Измерение внешней внутриполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии электромагнитного поля в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц	п.4.3.2 (табл. 5) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006

353.7	Оборудование распределительных сетей приемных систем	A12.Б24	Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на цепи электропитания	п.4.3.3 (табл. 6) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
353.8	телевидения и радиовещания		Измерение внешней внеполосной помехоустойчивости активного оборудования при воздействии наведенных радиочастотных токов в полосе частот от 0,15 до 150 МГц на входные и выходные цепи	п.4.3.4 (табл. 7) ГОСТ Р 51513-99	р.5 ГОСТ Р 51513-99; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
354.1	Оборудование общего назначения	A12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.5.2 (табл. 1) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
354.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	п.5.3 (табл. 2) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
354.3			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50/60 Гц	п.5.4 (табл. 3) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 50648-94
354.4			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	п.5.5 (табл. 4, табл. 5, табл. 6) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
354.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	п.5.6 (табл. 7, табл. 8, табл. 9) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
354.6			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.5.7 (табл. 10) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.4.5-99
354.7			Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	п.5.8 (табл. 11, табл. 12) ГОСТ Р 51514-99	р.4, 6, 7, 8 ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
355.1	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура	A12.Б24	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	п.4.1.1.1, п.4.1.2, п.4.2.1 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99
355.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 150 до 1000 МГц	п.4.1.1.2, п.4.1.2, п.4.2.2 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99
355.3			Испытания на устойчивость к наведенным радиочастотным токам в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	п.4.1.1.3, п.4.1.2, п.4.2.3 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99
355.4			Испытания на устойчивость к наведенным радиочастотным напряжениям в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	п.4.1.1.4, п.4.1.2, п.4.2.4 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99
355.5			Испытания на устойчивость к наведенным радиочастотным напряжениям на антенных зажимах	п.4.1.1.5, п.4.1.2, п.4.2.3 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99
355.6	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая	A12.Б24	Измерение внешней помехозащищенности при воздействии испытательных магнитных полей в полосе частот от 0,02 до 30 кГц	п.4.1.1.6, п.4.1.2, п.4.2.5 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99

355.7	бытовая радиоэлектронная аппаратура		Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.4.1.1.7, п.4.1.3, п.4.4 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.4.2-2010
355.8			Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам в цепях электропитания	п.4.1.1.8, п.4.1.3, п.4.4 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.4.4-2007
355.9			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии в цепях электропитания	п.4.1.1.9, п.4.1.3, п.4.4 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.4.5-99
355.10			Испытание на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения сети электропитания	п.4.1.1.10, п.4.1.3, п.4.4 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007
355.11			Измерение эффективности экранирования входа ТВ-приемника	п.4.5 ГОСТ Р 51515-99	р.5 ГОСТ Р 51515-99
356.1	Телевизоры	A12.Б24	Измерение помехозащищенности от внешних электромагнитных полей телевизоров	п. 19 табл. 1 ГОСТ 18198-89	п.3.22 ГОСТ 9021-88
357.1	Технические средства. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам	A12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4 ГОСТ Р 51516-99	р.4, Приложения А, Б ГОСТ Р 51516-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
358.1	Технические средства. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения	A12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и Б при измерительном расстоянии 10 м	п.7.2 (табл. 3, табл. 4) ГОСТ Р 51522-99; п.6 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
358.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15-30 МГц	п.7.2 (табл. 3, табл. 4) ГОСТ Р 51522-99; п.5.1 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
358.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.7.2 (табл. 4) ГОСТ Р 51522-99; п.4.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
358.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.7.2 (табл. 4) ГОСТ Р 51522-99; п.7 ГОСТ Р 51317.3.2-2006	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
358.5			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	п.7.2 (табл. 4) ГОСТ Р 51522-99; п.5 ГОСТ Р 51317.3.3-2008	ГОСТ Р 51317.3.3-2008
358.6	Технические средства. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного при-	A12.Б24	Измерение квазипиковые и средние значения напряжения и силы тока радиопомех на портах ввода-вывода, создаваемых образцом в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	п.7.2 (табл. 4) ГОСТ Р 51522-99; п.5.2 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
358.7			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.6 (табл.2) ГОСТ Р 51522-99; Приложение А (табл. А.1) ГОСТ Р 51522-99;	р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В ГОСТ Р 51522-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010

358.8	менения		Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц		р.4, 5, 6 Приложения А, Б, В ГОСТ Р 51522-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
358.9			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ Р 51522-99; ГОСТ Р 50648-94
358.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	Приложение Б (табл. Б.1) ГОСТ Р 51522-99; Приложение В (табл. В.1)	р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ Р 51522-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
358.11			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	ГОСТ Р 51522-99	р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ Р 51522-99; ГОСТ Р 51317.4.5-99
358.12			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 Р 51522-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
358.13			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания		р.4, 5, 6 Приложения А, Б ГОСТ Р 51522-99; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
359.1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	A12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	р.5 ГОСТ Р 51523-99	р.10 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
359.2			Измерение квазипиковых и средних значений мощности радиопомех в диапазоне частот 30-300 МГц	р.5 ГОСТ Р 51523-99	ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
359.2			Измерение магнитного поля в диапазоне частот от 50 Гц до 50 кГц, измеренные на расстоянии 1м	р.5 ГОСТ Р 51523-99	Приложение А ГОСТ Р 51523-99
359.4			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5 ГОСТ Р 51523-99	ГОСТ Р 51317.3.2-2006
359.5			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.5 ГОСТ Р 51523-99	ГОСТ Р 51317.3.3-2008
359.6			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	р.5 ГОСТ Р 51523-99	р.9 ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
359.7			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.5 ГОСТ Р 51523-99	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
359.8	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	A12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сигнальных портах, порты управления, портах электропитания постоянного тока в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	р.5 ГОСТ Р 51523-99	ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
359.9			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на антенных зажимах радиовещательных и телевизионных приемников	р.5 ГОСТ Р 51523-99	ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

360.1	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения	А12.Б24	Испытание на устойчивость к несинусоидальности напряжения	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99	р.6, п.6.2.8 ГОСТ Р 51524-99;
360.2			Испытание на устойчивость к медленным изменениям напряжения	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99	р.6, п.6.2.11 ГОСТ Р 51524-99;
360.3			Испытание на устойчивость к колебаниям напряжения	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99	р.6, п.6.2.11 ГОСТ Р 51524-99
360.4			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.4.11-99
360.5			Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.9 ГОСТ Р 51524-99;
360.6			Испытание на устойчивость к отклонению частоты	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ Р 51524-99
360.7			Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	р.4, п.4.3 (табл.2, табл.3) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 50648-94
360.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
360.9			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
360.10			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
360.11			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.4 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.4.5-99
360.12			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.4, п.4.3 (табл.4, табл.5) ГОСТ Р 51524-99;	р.6, п.6.2.10 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99
360.13				Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.5, п.5.2 ГОСТ Р 51524-99; п.7 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (класс А)
360.14	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения	А12.Б24	Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образом	р.5, п.5.2 ГОСТ Р 51524-99; п.5 ГОСТ Р 51317.3.3-2008	р.6, п.6.3 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51317.3.3-2008
360.15			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех	р.5, п.5.3 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.6.3 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
360.16			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех	р.5, п.5.3 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51318.11-2006	р.6, п.6.3 ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
361.1	Измерительные реле и устройства защиты к электростатическим разрядам	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.4 ГОСТ Р 51525-99	р.4, Приложения А, Б ГОСТ Р 51525-99; ГОСТ Р 51317.4.2-2010;
362.1	Технические средства охранной	А12.Б24	Испытания на устойчивость к отклонению напряжения электропитания от номинального значения	р.4, 7 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 7 ГОСТ Р 51699-2000

362.2	сигнализации		Испытания на устойчивость к провалам, прерываниям и выбросам напряжения сети электропитания переменного тока	р.4, 8 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 8 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
362.3			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.4, 9 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 9 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
362.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 – 1000 МГц	р.4, 10 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 10 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
362.5			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	р.4, 11 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 11 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.6-99
362.6			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	р.4, 12 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 12 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.4-200
362.7			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.4, 13 ГОСТ Р 51699-2000	р.5, 6, 13 ГОСТ Р 51699-2000; ГОСТ Р 51317.4.5-99
363.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.7.5, п.7.5.2 ГОСТ Р 52320-2005	ГОСТ Р 51317.4.2-2010
363.2			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 2000 МГц	п.7.5, п.7.5.3 ГОСТ Р 52320-2005	ГОСТ Р 51317.4.3-2006
363.3			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.7.5, п.7.5.4 ГОСТ Р 52320-2005	ГОСТ Р 51317.4.4-2007
363.4			Испытание на устойчивость к воздействию кондуктивных напряжений, наведенных радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	п.7.5, п.7.5.5 ГОСТ Р 52320-2005	ГОСТ Р 51317.4.6-99
363.5	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	А12.Б24	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.7.5, п.7.5.6 ГОСТ Р 52320-2005	ГОСТ Р 51317.4.5-99
363.6			Измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах оборудования классов В	п.7.5, п.7.5.8 ГОСТ Р 52320-2005; п.5.1 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 9 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
363.7			Измерение квазипикового значения напряженности поля от оборудования класса В	п.7.5, п.7.5.8 ГОСТ Р 52320-2005; п.6 ГОСТ Р 51318.22-2006	р.8, 10 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
363.8			Требования к точности	р.8 СТБ ГОСТ Р 52321-2005	ГОСТ Р 52321-2005; ГОСТ Р 52320-2005
363.9			Требования к точности	р.8 ГОСТ Р 52322-2005	ГОСТ Р 52322-2005; ГОСТ Р 52320-2005
363.10			Требования к точности	р.8 ГОСТ Р 52323-2005	ГОСТ Р 52323-2005; ГОСТ Р 52320-2005
363.11			Требования к точности	р.8 ГОСТ Р 52425-2005	ГОСТ Р 52425-2005; ГОСТ Р 52320-2005
364.1	Системы бесперебойного питания.	А12.Б24	Излучаемые радиопомехи: - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех; - эмиссия гармонических составляющих входного тока; - квазипиковые значения напряженности поля радиопомех; - магнитное поле	р.6 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 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

365.1	Системы бесперебойного питания.	A12. Б24	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	р.7 ГОСТ Р 53362-2009	Приложение D ГОСТ Р 53362-2009; ГОСТ Р 51317.4.2-2010; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 51317.4.11-2007; IEC 62040-3; IEC 61000-2-2
366.1	Низковольтные источники питания постоянно-го тока	A12.Б24	Требования к помехоэмиссии, Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.6.2.2 ГОСТ Р 53390-2009, п.7 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (класс А)	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.3.2-2006
366.2			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом	п.6.2.3 ГОСТ Р 53390-2009, п.5 ГОСТ Р 51317.3.3-2008	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.3.3-2008
366.3			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	п.6.3.1 таблица Н.1 Приложения Н ГОСТ Р 53390-2009	р.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 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
366.4			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах постоянного тока	п.6.3.2 ГОСТ Р 53390-2009	р.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 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
366.5			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех, излучаемых образцом с применением измерительной антенны	п.6.4.1, таблица Н.2 Приложения Н ГОСТ Р 53390-2009	р.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 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
366.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех с применением поглощающих клещей	п.6.4.2, п.6.4.3, таблица Н.2 Приложения Н ГОСТ Р 53390-2009	р.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 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
366.7			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.7, п.7.2.1 (табл. 3), п.7.2.2 (табл. 7) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
366.8			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц	р.7, п.7.2.1 (табл. 3), п.7.2.2 (табл. 7), Приложение D (табл.D.3) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.3-2006

366.9			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 900 ± 5 МГц	р.7, п.7.2.1 (табл. 3), п.7.2.2 (табл. 7), Приложение D (табл.D.3) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
367.1	Низковольтные источники питания постоянно-го тока	А12.Б24	Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 8, табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
367.2			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	р.7, п.7.2.1 (табл. 4, табл. 5), п.7.2.2 (табл. 8, табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.6-99
367.3			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.7, п.7.2.1 (табл. 5, табл. 6), п.7.2.2 (табл. 9, табл.10), Приложение D (табл.D.1, табл.D.2) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.5-99
367.4			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока	р.7, п.7.2.2 (табл. 6, табл.10) ГОСТ Р 53390-2009	р.4, 5 ГОСТ Р 53390-2009; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
368.1	Извещатели охранно-оптико-электронные активные.	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.6.10.1 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.1.3 (табл.4, УЭ1) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
368.2			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот $0,15 - 80$ МГц	п.6.10.2 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.1.3 (табл.4, УК6) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.6-99
368.3			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот $80 - 1000$ МГц	п.6.10.2 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.1.3 (табл.4, УИ1) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
368.4			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.6.10.3 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.1.3 (табл.4, УК2) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
368.5			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.6.10.3 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.1.3 (табл.4, УК1) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.5-99
368.6			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот $0,15 - 30$ МГц (входные порты электропитания переменного тока)	п.6.10.4 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.2 (табл.5, ЭК1) ГОСТ Р 50009-2000;	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99
368.7			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.6.10.4 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.2 (табл.5, ЭК1) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

368.8			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	п.6.10.4 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.2 (табл.5, ЭК1) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; п.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
368.9			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	п.6.10.4 ГОСТ Р 52434-2005; п.5.2 (табл.5, ИЭ1) ГОСТ Р 50009-2000	п.7.3 ГОСТ Р 52434-2005; п.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
369.1	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	А12.Б24	Испытания на устойчивость к устойчивости к электростатическим разрядам	п.10 (табл. 1) ГОСТ Р 52505-2005	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005, ГОСТ Р 51317.4.2-2010
369.2			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	п.10 (табл. 1) ГОСТ Р 52505-2005	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005, ГОСТ Р 51317.4.3-2006
369.3	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	А12.Б24	Испытания на устойчивость к устойчивости к наносекундным импульсным помехам	п.10 (табл. 2, табл. 3, табл. 4, табл. 5, табл. 6, табл. 7) ГОСТ Р 52505-2005	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005, ГОСТ Р 51317.4.4-2007
369.4			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	п.10 (табл. 2, табл. 3, табл. 4, табл. 5, табл. 6, табл. 7) ГОСТ Р 52505-2005	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005, ГОСТ Р 51317.4.6-99
369.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам, прерываниям и выбросам напряжения	п.10 (табл. 6) ГОСТ Р 52505-2005	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52505-2005, ГОСТ Р 51317.4.11-2007
369.6			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м	п.6, п.6.1 (табл. 1) ГОСТ Р 52506-2005; п.5.2 (табл. 3) ГОСТ Р 51318.11-2006 (класс А, группа 1)	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
369.7			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц	п.6, п.6.2 (табл. 2) ГОСТ Р 52506-2005, п.5.1 (табл. 2а) ГОСТ Р 51318.11-2006 (класс А, группа 1)	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
369.8			Измерение квазипиковых значений напряжения радиопомех, создаваемых на выходных портах электропитания	п.6, п.6.3 (табл. 4) ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
369.9			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.6, п.6.4 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
369.10			Измерение колебаний напряжения и фликера, вызываемого образцом	п.6, п.6.5 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.11-2006	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51317.3.3-2006 ГОСТ Р 51317.3.11-2006
369.11			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	п.6, п.6.6 (табл. 3) ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.12-2006	п.4, 5, 6 ГОСТ Р 52506-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.12-2006

370.1	Кресла-коляски.	А12.Б24	Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15-30 МГц	р.5, п.5.2.1, п.5.3.1 ГОСТ Р 52583-2006, п.5.1 ГОСТ Р 51318.11-2006 (класс Б, группа 1)	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
370.2			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А при измерительном расстоянии 10 м	р.5, п.5.2.1, п.5.3.1 ГОСТ Р 52583-2006; п.5.2 ГОСТ Р 51318.11-2006 (класс Б, группа 1)	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
370.3			Испытания на устойчивость к устойчивости к электростатическим разрядам	р.5, п.5.2.3, п.5.3.3 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
370.4			Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	р.5, п.5.2.3 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
370.5			Испытания на устойчивость к устойчивости к наносекундным импульсным помехам	р.5, п.5.3.4 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
370.6	Кресла-коляски.	А12.Б24	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	р.5, п.5.3.5 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99
370.7			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.5, п.5.3.6 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.6-99
370.8			Испытания на устойчивость к устойчивости к провалам, напряжения электропитания	р.5, п.5.2.7, п.5.3.7 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
370.9			Испытания на устойчивость к устойчивости к прерываниям напряжения электропитания	р.5, п.5.2.8, п.5.3.8 ГОСТ Р 52583-2006;	р.4, 5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 52583-2006; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
371.1	Технические средства охранной сигнализации.	А12.Б24	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	п.5.1.3 (табл.4, УК1) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.5-99
371.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.5.1.3 (табл.4, УК2) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
371.3			Испытание на устойчивость к кратковременным прерываниям электропитания переменного тока	п.5.1.3 (табл.4, УК3) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
371.4			Испытание на устойчивость к длительным прерываниям электропитания переменного тока	п.5.1.3 (табл.4, УК4) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
371.5			Испытание на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	п.5.1.3 (табл.4, УК5) ГОСТ Р 50009-2000	р.6, п.6.2.4 ГОСТ Р 50009-2000;
371.6			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	п.5.1.3 (табл.4, УК6) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.6-99
371.7			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц	п.5.1.3 (табл.4, УИ1) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
371.8			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	п.5.1.3 (табл.4, УЭ1) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.4.2-2010

371.9			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 - 30 МГц (входные порты электропитания переменного тока)	п.5.2 (табл.5, ЭК1) ГОСТ Р 50009-2000;	ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
371.10			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	п.5.2 (табл.5, ЭК1) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
371.11	Технические средства охранной сигнализации	A12.Б24	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	п.5.2 (табл.5, ЭК1) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
371.12			Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех в диапазоне частот 30 - 1000 МГц	п.5.2 (табл.5, ИЭ1) ГОСТ Р 50009-2000	р.6 ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51319-99 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
372.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	A12.Б24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.19.11.4.1 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ Р 51317.4.2-2010; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
372.2			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	п.19.11.4.2 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ Р 51317.4.3-2006; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
372.3			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.19.11.4.3 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ Р 51317.4.4-2007; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
372.4			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	п.19.11.4.4 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ Р 51317.4.6-99; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
372.5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.19.11.4.5 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ Р 51317.4.5-99; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
372.6			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока	п.19.11.4.6 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	ГОСТ Р 51317.4.11-2007; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
372.7			Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	п.19.11.4.7 ГОСТ МЭК 60335-1-2008	IEC 61000-4-13:2009; п.19.11.4, п.19.13 ГОСТ МЭК 60335-1-2008
373.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	A12.Б24	Испытания на устойчивость к падениям напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
373.2			Испытание на влияние несимметрии (разбаланса) напряжения (применяется только для трехфазного оборудования)	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002
373.3			Испытание на защищенность от перенапряжений	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.4.5-99

373.4			Испытание на защищенность от кратковременных переходных процессов / импульсов	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
373.5			Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
373.6	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	А12.Б24	Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц.	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.4.6-99
373.7			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне частот 80 – 1000 МГц.	р.26, п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002	п.Н.26 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.4.3-2006
373.8			Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.3.2-2006	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.3.2-2006
373.9			Измерение колебания напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.3.3-2006	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51317.3.3-2008
373.10			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на сетевых зажимах	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; п.4.1.1 ГОСТ Р 51318.14.1-2006; п.5.1 ГОСТ Р 51318.22-2006 (класс В)	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; р.5, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006; р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
373.11			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех на выходных зажимах	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; п.4.1.1 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 р.5, 7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006
373.12			Измерение квазипиковые значения напряженности поля радиопомех	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) СТБ МЭК 60730-1-2004; п.6 ГОСТ Р 51318.22-2006 (класс В)	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; р.5, 7 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
373.13			Измерение квазипиковые значения напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах.	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; п.4.2 ГОСТ Р 51318.14.1-2006	р.23, п.Н.23 (табл.Н.23) ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; р.5, 7, Приложение А, Приложение Б, Приложение В ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
374.1	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	А12.Б24	Измерение квазипиковых значений напряженности поля радиопомех от оборудования класса А и В при измерительном расстоянии 10 м	р.7 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
374.2			Измерение квазипиковых и средних значений напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в диапазоне частот 0,15 – 30 МГц	р.7 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006
374.3			Измерение квазипиковых значений напряжения кратковременных радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах	р.7 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006

374.4	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	А12.Б24	Измерение эмиссии гармонических составляющих тока	р.7 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.12-2006
374.5			Измерение колебаний напряжения и фликер, вызываемые образцом	р.7 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.3.11-2006
374.6			Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51317.4.2-2010
374.7			Испытание на устойчивость к электромагнитным полям в полосе частот 80 - 1000 МГц; 1,4 -2,7 ГГц	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; СТБ IEC 61000-4-3-2009
375.1	Технические средства Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	А12.Б24	Испытание на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; СТБ IEC 61000-4-8-2011
375.2			Испытание на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51317.4.4-2007
375.3			Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; СТБ МЭК 61000-4-5-2006
375.4			Испытания на устойчивость к устойчивости к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, в полосе частот 0,15 – 80 МГц	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; СТБ IEC 61000-4-6-2009 СТБ IEC 61000-4-6-2011
375.5			Испытание на устойчивость к воздействию динамических измерений напряжения сети электропитания	р.6 ГОСТ Р 51522.1-2011	р.5, 6, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011; ГОСТ Р 51317.4.11-2007
375.6			Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	р.6, 7 ГОСТ Р 51522.2.1-2011	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 р.5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011;
375.7			Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	р.6, 7 ГОСТ Р 51522.2.2-2011	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 р.5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011;
375.8	Технические средства Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	А12.Б24	Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	р.6, 7 ГОСТ Р 51522.2.4-2011	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 р.5, 6, 7, 8, 9 ГОСТ Р 51522.1-2011;

376.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	A12.B24	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	ГОСТ Р 51317.4.2-2010; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
376.2			Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
376.3			Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	ГОСТ Р 51317.4.4-2007; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
376.4			Испытания на устойчивость к кондуктивные помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	СТБ ИЕС 61000-4-6-2009; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
376.5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	СТБ МЭК 61000-4-5-2006; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
376.6			Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания переменного тока	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	ГОСТ Р 51317.4.11-2007; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
376.7			Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	п.6, 7 ГОСТ Р 54102-2010	ГОСТ Р 51317.4.13-2006; п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 ГОСТ Р 54102-2010
377.1	Радиосвязь	A12.B99	Общие требования:		
377.2	Оборудование широкополосного беспроводного доступа		Диапазон рабочих радиочастот	п.1 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.8 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.3			Разнос несущих радиочастот	п.2 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.5 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.4			Число несущих радиочастот (радиочастотных каналов)	п.3 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.5 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.5			Метод формирования радиосигнала	п.4 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.4 ETSI EN 300 328-2012
377.6			Время работы в одном радиочастотном канале	п.5 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.4 ETSI EN 300 328-2012
377.7			Вид модуляции	п.6 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.4 ETSI EN 300 328-2012 7.3 IEEE 802.15.1
377.8			Радиосвязь	A12.B24	Индекс частотной модуляции
377.9	Оборудование широкополосного беспроводного доступа		Число несущих радиочастот (радиочастотных каналов)	п.8 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.2.2.2 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A.
377.10			Допустимое отклонение радиочастоты передачи символов	п.9 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.7.3 IEEE 802.15.1
377.11			Виды модуляции	п.10 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.4 ETSI EN 300 328-2012 п.7.3 IEEE 802.15.1
377.12			Число несущих радиочастот (радиочастотных каналов)	п.11 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.5.3.5 ETSI EN 300 328-2012 п.2.2.2 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.13			Допустимое отклонение радиочастоты передачи символов	п.12 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.7.3 IEEE 802.15.1

377.14			Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (RMS DEVM) для DQPSK	п.13 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.1.4.1 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. RMS DEVM
377.15			Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (RMS DEVM) для 8PDSK	п.14 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.1.4.1 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. RMS DEVM
377.16			Значение вектора ошибки модуляции для 99% символов (99% DEVM) для DQPSK	п.15 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.1.4.2 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. 99% DEVM
377.17			Значение вектора ошибки модуляции для 99% символов (99% DEVM) для 8PDSK	п.16 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.1.4.2 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. 99% DEVM
377.18			Пиковое значение вектора ошибки модуляции (Peak DEVM) для DQPSK	п.17 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.1.4.3 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. Peak DEVM
377.19			Пиковое значение вектора ошибки модуляции (Peak DEVM) для 8PDSK	п.18 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.1.4.3 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. Peak DEVM
377.20			Соотношение мощности частей пакета с GFSK- и DPSK-модуляцией	п.19 таблицы 5.1. СТБ 1788-2009	п.3.2.4 Bluetooth specification v4.0; Volume 2; Part A. Relative Transmit Power.
377.21			Занимаемая полоса радиочастот	п.5.2.2. СТБ 1788-2009	п.5.3.8 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.22			Допустимое отклонение частоты радиопередатчика	п.5.2.3. СТБ 1788-2009	п.5.3.8 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.23			Максимальная ЭИИМ радиопередатчика	п.5.2.4. СТБ 1788-2009	п.5.3.2 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.24	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа	A12.B24	Маска спектра радиопередатчика радиооборудования технологии IEEE 802.15.1 Bluetooth	п.5.2.5. СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.25			Побочные излучения радиоприемника	п.5.2.6. СТБ 1788-2009	п.5.3.11 ETSI EN 300 328-2012 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.26			Побочные излучения радиопередатчика	п.5.2.6. СТБ 1788-2009	п. 5.3.9, п.5.3.10 ETSI EN 300 328-2012
377.27			Требования к параметрам радиооборудования локальных сетей радиосвязи в полосе радиочастот 2,4 – 2,483 Общие требования к радиооборудованию	СТБ 1788-2009 п.5.3, п.5.3.1	п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.28			Диапазон рабочих частот	п.1 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.5.3.8 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.29			Методы формирования радиосигнала	п.2 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.5.3.1 ETSI EN 300 328
377.30			Количество частотных каналов: при FHSS, при DSSS и OFDM	п.3 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.5.3.7 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009

377.31			Виды модуляции: при FHSS, при DSSS, при OFDM	п.4 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.14.8.2.4 IEEE Std. 802.11-2007 GFSK modulation - FHSS п.16.4.6.5 IEEE Std. 802.11-2007 Modulation and channel data rates - DSSS п.18.1 IEEE Std. 802.11-2007 Introduction - OFDM
377.32			Отклонение частоты передачи символов от номинального значения	п.5 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п. 16.4.7.6, п.17.4.7.6, п.18.4.7.6 IEEE Std. 802.11-2007 Transmit center frequency tolerance
377.33			Длительность фронта и спада импульсов	п.6 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.16.4.7.8, п.17.4.7.8, п.18.4.7.8 IEEE Std. 802.11-2007 Transmit power-on and power-down ramp п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.34			Ослабление уровня сигнала центральной радиочастоты	п.7 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.16.4.7.9, п.17.4.7.9, п.18.4.7.9 IEEE Std. 802.11-2007 RF carrier suppression
377.35			Пиковое значение вектора ошибки модуляции	п.8 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.20.3.20.7.3 IEEE Std. 802.11-2007 Transmit modulation accuracy
377.36	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа	A12.Б24	Номинальная ширина спектра радиосигнала	п.9 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.18.3.8.2 IEEE Std. 802.11-2007 п.5.3.8 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.37			Ширина спектра радиосигнала	п.10 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.5.3.8 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.38			Неравномерность спектра радиосигнала передатчика	п.11 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.18.3.9.7.3 IEEE Std. 802.11-2007 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.39			Ослабление уровня сигнала центральной радиочастоты	п.12 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.17.4.7.8 IEEE Std. 802.11-2007 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.40			Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (для вида/скорости модуляции)	п.13 таблицы 5.4. СТБ 1788-2009	п.18.3.9.7.4, п.20.3.20.7.3 IEEE Std. 802.11-2007
377.41			Занимаемая полоса радиочастот	п. 5.3.2 СТБ 1788-2009	п.5.3.8 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.42			Допустимое отклонение частоты радиопередатчика	п.5.3.3 СТБ 1788-2009	п.14.6.14.5 IEEE Std. 802.11-2007 Transmit center frequency tolerance п.5.3.3 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.43			Максимальная ЭИИМ радиопередатчика	п.5.3.4 СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009

377.44		Маска спектральной плотности ЭИИМ радиопередатчика	п.5.3.5 СТБ 1788-2009	п.5.3.11 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.45		Побочные излучения радиопередатчика и радиоприемника	п.5.3.6 СТБ 1788-2009	п.5.3.11 ETSI EN 300 328 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.46		Требования к параметрам радиооборудования локальных сетей радиосвязи в полосе иочастот 5,15 – 5,875 ГГц Наименование подраздела (Измененная редакция, Изм. № 2, 4) Общие требования к радиооборудованию	СТБ 1788-2009 п.5.4, п.5.4.1	п.5.4, п.5.4.1 СТБ 1788-2009
377.47		Полосы рабочих радиочастот для применения внутри помещений	п.1 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.48		Полосы рабочих радиочастот для применения внутри и вне помещений	п.2 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	5.3.3 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.49		Номинальная ширина спектра радиосигнала (радиочастотный канальный разнос)	п.4 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.50		Ширина спектра радиосигнала в % от номинальной ширины спектра	п.5 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.51	Радиосвязь А12.Б24	Центральные частоты радиочастотных каналов	п.6 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.52	Оборудование широкополосного беспроводного доступа	Виды модуляции несущей	п.7 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.18.3.8 IEEE Std. 802.11-2007
377.53		Наличие механизмов АРМ и ДВЧ	п.8 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.10.8 IEEE Std. 802.11-2007 п.10.9 IEEE Std. 802.11-2007
377.54		Неравномерность спектра радиосигнала радиопередатчика	п.9 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.18.3.9.7.3 IEEE Std. 802.11-2007
377.55		Ослабление уровня сигнала центральной радиочастоты	п.10 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.17.4.7.8 IEEE Std. 802.11-2007
377.56		Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции (для вида/скорости модуляции)	п.11 таблицы 5.8. СТБ 1788-2009	п.18.3.9.7.4 IEEE Std. 802.11-2007
377.57		Занимаемая полоса частот радиочастотного канала	п.5.4.2 СТБ 1788-2009	п.5.3.3 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.58		Допустимое отклонение радиочастоты радиопередатчика	п.5.4.3 СТБ 1788-2009	п.5.3.2 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.59		Максимальная ЭИИМ радиопередатчика	п.5.4.4 СТБ 1788-2009	п.5.3.4 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.60		Маска спектральной плотности ЭИИМ радиопередатчика	п.5.4.5 СТБ 1788-2009	п.5.3.5 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.61		Побочные излучения радиопередатчика и радиоприемника	п.5.4.6 СТБ 1788-2009	п.5.3.5 ETSI EN 301 893 п.5.3.7 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009
377.62		Эффективность работы механизма АРМ	п.5.4.7 СТБ 1788-2009	п.5.3.4 ETSI EN 301 893 п.7.4.2. п.7.5.2. СТБ 1692-2009

378.1	Группа разработки технических спецификаций для сетей радиодоступа. Проверка соответствия абонентского оборудования (UE). Радиопередача и радиоприем (FDD).	A12.B24	Проверка соответствия абонентского оборудования	СТБ 2167-2011	СТБ 2167-2011
379.1	Радиооборудование	A12.B24 A13.B24	Технические требования	СТБ 2317-2013	СТБ 2317-2013
380.1	Технические средства радиосвязи.	A12.B24 A13.B24	Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 32134.1-2013	ГОСТ 32134.1-2013
381.1	Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	A12.B24 A13.B24	Определение характеристик помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	ГОСТ Р 51318.20-2012	ГОСТ Р 51318.20-2012
382.1	Технические средства	A12.B24 A13.B24	Устойчивость к электростатическим разрядам.	ГОСТ 30804.4.2-2013	ГОСТ 30804.4.2-2013
382.2			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.	ГОСТ 30804.4.3-2013	ГОСТ 30804.4.3-2013
382.3			Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	ГОСТ 30804.3.2-2013	ГОСТ 30804.3.2-2013
382.4			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.	ГОСТ 30804.3.3-2013	ГОСТ 30804.3.3-2013
382.5			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.	ГОСТ 30804.3.11-2013	ГОСТ 30804.3.11-2013
382.6			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.	ГОСТ 30804.3.12-2013	ГОСТ 30804.3.12-2013

382.7			Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013
382.8			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.	ГОСТ 30804.4.11-2013	ГОСТ 30804.4.11-2013
382.9			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ГОСТ 30804.4.4-2013	ГОСТ 30804.4.4-2013
382.10			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014
382.11	Технические средства	A12.Б24 A13.Б24	Гармоники и интергармоники для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	ГОСТ 30804.4.7-2013	ГОСТ 30804.4.7-2013
382.12			Устойчивость к импульсному магнитному полю.	СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013
382.13			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.	ГОСТ 30804.4.11-2013	ГОСТ 30804.4.11-2013
382.14			Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.4.15-2002	ГОСТ 30804.4.15-2002
382.15			Функциональные и конструктивные требования	ГОСТ Р 51317.4.15-2012	ГОСТ Р 51317.4.15-2012
382.16			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе.	ГОСТ Р 51317.4.34-2007	ГОСТ Р 51317.4.34-2007
382.17			Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	ГОСТ 30804.6.1-2013	ГОСТ 30804.6.1-2013
382.18			Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах	ГОСТ 30804.6.2-2013	ГОСТ 30804.6.2-2013
382.19			Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	ГОСТ 30804.6.3-2013	ГОСТ 30804.6.3-2013
382.20			Помехозмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах.	ГОСТ 30804.6.4-2013	ГОСТ 30804.6.4-2013
382.21			Совместимость технических средств электромагнитная.	ГОСТ EN 50270-2012	ГОСТ EN 50270-2012
382.22			Совместимость технических средств электромагнитная.	ГОСТ EN 50293-2012	ГОСТ EN 50293-2012
382.23			Совместимость технических средств электромагнитная.	ГОСТ 31818.11-2012	ГОСТ 31818.11-2012
382.24			Совместимость технических средств электромагнитная.	ГОСТ 31819.11-2012	ГОСТ 31819.11-2012
382.25			Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	ГОСТ IEC 60730-1-2011	ГОСТ IEC 60730-1-2011
382.26			Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость.	ГОСТ 30324.1.2-2012	ГОСТ 30324.1.2-2012
382.27			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 51526-2012	ГОСТ Р 51526-2012

382.28			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 30804.3.11-2013	ГОСТ 30804.3.11-2013
382.29			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 32132.3-2013	ГОСТ 32132.3-2013
382.30			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 32133.2-2013	ГОСТ 32133.2-2013
383.31	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	A12.Б24 A13.Б24	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012
383.32			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 p.23, p.26	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 p.23, p.26
383.33			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 p.23, p.26	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 p.23, p.26
383.34			Совместимость технических средств электромагнитная	СТБ IEC 60730-2-8-2008 p.23, p.26	СТБ IEC 60730-2-8-2008 p.23, p.26
383.35			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 p.23, p.26	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 p.23, p.26
383.36			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 53994.2.9-2010 p.23, p.26	ГОСТ Р 53994.2.9-2010 p.23, p.26
383.37			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 p.23, p.26	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 p.23, p.26
383.38			Совместимость технических средств электромагнитная	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 p.23, p.26	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 p.23, p.26
383.39			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 p.23, p.26	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 p.23, p.26
383.40			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 53994.2.15-2011 p.23, p.26	ГОСТ Р 53994.2.15-2011 p.23, p.26
383.41			Совместимость технических средств электромагнитная	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 p.23, p.26	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 p.23, p.26
384.1			Аппаратура распределения и управления низковольтная	A12.Б24 A13.Б24	Совместимость технических средств электромагнитная
384.2	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60947-2-2014 п.7.3, Приложение J			ГОСТ IEC 60947-2-2014 п.7.3, Приложение J
384.3	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 30011.3-2002 п.7.3, п.8.4			ГОСТ 30011.3-2002 п.7.3, п.8.4
384.4	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 50030.3-2012 п.7.3, п.8.4,			ГОСТ Р 50030.3-2012 п.7.3, п.8.4,
384.5	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 п.8.3, п.9.4,			ГОСТ Р 50030.4.1-2012 п.8.3, п.9.4,
384.6	Совместимость технических средств электромагнитная	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
384.7	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.7.3, п.8.4			ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.7.3, п.8.4
384.8	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.7.3, п.Н8.7			ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.7.3, п.Н8.7
384.9	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п.8.3, п.9.4,			ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п.8.3, п.9.4,
384.10	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 п.8.3, п.9.5,			ГОСТ Р 50030.6.1-2010 п.8.3, п.9.5,
384.11	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 п.8.3, п.9.3.5			ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 п.8.3, п.9.3.5
385.1	Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование	A12.Б24 A13.Б24	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 51318.20-2012	ГОСТ Р 51318.20-2012
386.1	Оборудование сетей связи	A12.Б24 A13.Б24	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ Р 55266-2012	ГОСТ Р 55266-2012

387.1	Технические средства радиосвязи	A12.Б24 A13.Б24	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 32134.1-2013	ГОСТ 32134.1-2013
387.2			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 32134.11-2013	ГОСТ 32134.11-2013
387.3			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 32134.13-2013	ГОСТ 32134.13-2013
387.4			Совместимость технических средств электромагнитная.	ГОСТ 32134.14-2013	ГОСТ 32134.14-2013
387.5			Совместимость технических средств электромагнитная	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
387.6			Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
388.1	Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированных устройства из них	A12.Б24 A13.Б24	Требования электромагнитной совместимости	ГОСТ IEC 62041-2012	ГОСТ IEC 62041-2012
389.1	8Технические средства	A12.Б24 A13.Б24	Измерение параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013
390.1	Выключатели для электрических бытовых приборов	A12.Б25 A12.Б26 A13.Б25 A12.Б26	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013
391.1	Низковольтные источники питания постоянного тока	A12.Б24 A13.Б24	Совместимость технических средств электромагнитная	ГОСТ 32132.3-2013	ГОСТ 32132.3-2013
392.1	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования к конструкции.	п.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.1.4 ГОСТ Р 51733-2001
392.2			Общие сведения.	п.2.1.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.1.1 ГОСТ Р 51733-2001
392.3			Требования к конденсатообразованию	п.2.1.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.1.2 ГОСТ Р 51733-2001
392.4			Эксплуатация и обслуживание	п.2.1.3 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.1.3 ГОСТ Р 51733-2001
392.5			Присоединения к трубам газоснабжения и системе центрального отопления	п.2.1.4 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.1.4 ГОСТ Р 51733-2001
392.6			Герметичность.	п.2.1.5 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.1.5 ГОСТ Р 51733-2001
392.7			Герметичность газового тракта.	п.2.1.6 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.1.6 ГОСТ Р 51733-2001
392.8			Герметичность тракта сгорания.	п.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
392.9			Наблюдение за работой	п.2.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
392.10			Слив воды	п.2.2.3.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.3.1 ГОСТ Р 51733-2001
392.11	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные	A27.Б34 A27.Б26	Требования к устройствам регулировки, управления и защиты.	п.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
392.12			Общие положения.	п.2.2.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.2 ГОСТ Р 51733-2001
			Регулятор расхода газа и устройства задания диапазона.	п.2.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.2.1 ГОСТ Р 51733-2001
			Общие положения.	п.2.2.2.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.2.2 ГОСТ Р 51733-2001
			Газовый тракт. Общие положения.	п.2.2.3.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.3.1 ГОСТ Р 51733-2001
			Устройства управления	п.2.2.3.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.3.2 ГОСТ Р 51733-2001

392.13	ные атмо- сферными горелками, номиналь- ной тепло- вой мощ- ностью до 70 кВт		Состав газового тракта	п.2.2.3.3 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.3.3 ГОСТ Р 51733-2001		
392.14			Регулятор расхода газа	п.2.2.4 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.4 ГОСТ Р 51733-2001		
392.15			Устройства зажигания	п.2.2.5 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.5 ГОСТ Р 51733-2001		
392.16			Устройства контроля пламени	п.2.2.6 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.6 ГОСТ Р 51733-2001		
392.17			Термостаты управления и термостат предельного нагрева	п.2.2.7 ГОСТ Р 51733-2001	п.2.2.7 ГОСТ Р 51733-2001		
392.18			Герметичность газового тракта	п.3.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.2.1 ГОСТ Р 51733-2001		
392.19			Герметичность тракта продуктов сгорания	п.3.2.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.2.2 ГОСТ Р 51733-2001		
392.20			Герметичность водяного тракта	п.3.2.3 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.2.3 ГОСТ Р 51733-2001		
392.21			Номинальная подводимая тепловая мощность	п.3.3.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.3.1.1; п.4.3.2.1-п.4.3.2.3 ГОСТ Р 51733-2001		
392.22			Максимальная и минимальная подводимая тепловая мощность	п.3.3.3 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.3.3 ГОСТ Р 51733-2001		
392.23			Минимальная подводимая пусковая тепловая мощность	п.3.3.4 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.3.4 ГОСТ Р 51733-2001		
392.24			Номинальная теплопроизводительность	п.3.3.5 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.3.5 ГОСТ Р 51733-2001		
392.25			Температура устройств регулировки, управления и защиты	п.3.4.1.1 ГОСТ Р 51733-2001	п. 4.4.1.1 ГОСТ Р 51733-2001		
392.26			Температура боковых, передней и верхней стенок	п.3.4.1.2 ГОСТ Р 51733-2001	п. 4.4.1.2 ГОСТ Р 51733-2001		
392.27			Температура испытательных панелей и пола	п.3.4.1.3 ГОСТ Р 51733-2001	п. 4.4.1.3 ГОСТ Р 51733-2001		
392.28			Нормальные условия	п.3.4.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.4.2.1 ГОСТ Р 51733-2001		
392.29			Особые условия	п.3.4.2.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.4.2.2 ГОСТ Р 51733-2001		
392.30			Ручка управления, перемещаемая вращением	п.3.5.2.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.2.1 ГОСТ Р 51733-2001		
392.31			Ручка управления, перемещаемая нажатием	п.3.5.2.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.2.2 ГОСТ Р 51733-2001		
392.32			Автоматические клапаны	п.3.5.3 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.3 ГОСТ Р 51733-2001		
392.33			Устройства зажигания	п.3.5.4 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.4 ГОСТ Р 51733-2001		
392.34			Термоэлектрическое устройство	п.3.5.5.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.5.1 ГОСТ Р 51733-2001		
392.35			Система автоматического управления горелкой	п.3.5.5.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.5.2 ГОСТ Р 51733-2001		
392.36			Регулятор давления газа	п.3.5.6 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.6 ГОСТ Р 51733-2001		
392.37			Термостат управления, термостат предельного нагрева и защитный термостат. Общие положения.	п.3.5.7.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.7.1 ГОСТ Р 51733-2001		
392.38			Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощ-	A27.Б34 A27.Б26	Термостат управления	п.3.5.7.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.7.2 ГОСТ Р 51733-2001
392.39					Термостат предельного нагрева и защитный термостат	п.3.5.7.3 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.7.3 ГОСТ Р 51733-2001
392.40					Датчик тяги	п.3.5.8 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.5.8 ГОСТ Р 51733-2001
392.41					Оксид углерода	п.3.6.1 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.6.1 ГОСТ Р 51733-2001
392.42	Оксид азота	п.3.6.2 ГОСТ Р 51733-2001			п.4.6.2 ГОСТ Р 51733-2001		
392.43	Коэффициент полезного действия	п.3.7.1 ГОСТ Р 51733-2001			п.4.7.1 ГОСТ Р 51733-2001		

392.45	ностью до 70 кВт		Коэффициент полезного действия при частичной нагрузке	п.3.7.2 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.7.2 ГОСТ Р 51733-2001
392.46			Отсутствие конденсации в дымовой трубе	п.3.8 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.8 ГОСТ Р 51733-2001
392.47			Прочность	п.3.9 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.9 ГОСТ Р 51733-2001
392.48			Гидравлическое сопротивление	п.3.10 ГОСТ Р 51733-2001	п.4.10 ГОСТ Р 51733-2001
393.1	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые	А27.Б34 А27.Б26	Требование к конструкции, классификация	п.п.1, 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.8; 3.20, 3.26; 3.27 (ГОСТ14192); 3.28 ГОСТ 19910-94	п.п.5.5.10 - 5.5.13; 5.5.24, 5.5.30; 5.5.31 ГОСТ 19910-94
393.2			Номинальная тепловая мощность	п.п.1.1.1; 3.11 ГОСТ 19910-94	п.5.5.1 ГОСТ 19910-94
393.3			Коэффициент полезного действия	п.2.1 табл 1 пер.1 ГОСТ 19910-94	п.5.5.2 ГОСТ 19910-94
393.4			Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	п.2.1 табл 1 пер.2 ГОСТ 19910-94	п.5.5.3 ГОСТ 19910-94
393.5			Температура продуктов сгорания газа	п.2.1 табл 1 пер.3 ГОСТ 19910-94	п.5.5.4 ГОСТ 19910-94
393.6			Номинальная тепловая мощность запальной горелки	п.2.1 табл 1 пер.4 ГОСТ 19910-94	п.п.5.5.5; 5.5.1 ГОСТ 19910-94
393.7			Температура наружных поверхностей	п.2.1 табл 1 пер.5,6 ГОСТ 19910-94	п.5.5.6 ГОСТ 19910-94
393.8			Повышение температуры воды после прекращения протекания	п.2.1 табл 1 пер.7 ГОСТ 19910-94	п.5.5.7 ГОСТ 19910-94
393.9			Давление воды для достижения 95% тепловой мощности	п.2.1 табл 1 пер 8 ГОСТ 19910-94	п.5.5.8 ГОСТ 19910-94
393.10			Устойчивость к климатическим воздействиям	п.3.2 ГОСТ19910-94; п.2.7 ГОСТ 15150	ГОСТ 30630.0.0-99 п.п.5.3, 5.4 ГОСТ 12997-84
393.11			Полный отвод продуктов сгорания	п.3.7 ГОСТ 19910-94	п.5.5.14 ГОСТ 19910-94
393.12			Работоспособность регулятора расхода газа	п.3.9 ГОСТ 19910-94	п.5.5.15 ГОСТ 19910-94
393.13			Работоспособность регулятора расхода воды	п.3.10 ГОСТ 19910-94	п.5.5.16 ГОСТ 19910-94
393.14			Герметичность газовых коммуникаций	п.3.12 ГОСТ 19910-94	п.5.5.17 ГОСТ 19910-94
393.15			Прочность и плотность теплообменника и водоведущих деталей	п.3.13 ГОСТ 19910-94	п.5.5.18 ГОСТ 19910-94
393.16			Распространение пламени	п.3.14 ГОСТ 19910-94	п.5.5.19 ГОСТ 19910-94
393.17			Устойчивость горения основной и запальной горелок	п.3.16 ГОСТ 19910-94	п.5.5.20 ГОСТ 19910-94
393.18	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые	А27.Б34 А27.Б26	Работоспособность при разрежении в дымоходе	п.3.17 ГОСТ 19910-94	п.5.5.21 ГОСТ 19910-94
393.19			Работоспособность предохранительных и регулирующих устройств	п.3.18 ГОСТ 19910-94	п.5.5.22 ГОСТ 19910-94
393.20			Стойкость деталей из неметаллических материалов к воздействию углеводородных газов	п.3.21 ГОСТ 19910-94	п.5.5.25 ГОСТ 19910-94; ГОСТ 9.030; ГОСТ 263-75
393.21			Устойчивость горелки к потоку воздуха	п.3.15 ГОСТ 19910-94	п.5.5.26 ГОСТ 19910-94
393.22			Время нагрева воды	п.3.22 ГОСТ 19910-94	п.5.5.27 ГОСТ 19910-94
393.23			Транспортная тряска	п.3.23 ГОСТ 19910-94	п.5.5.28 ГОСТ 19910-94

393.24			Требование надежности	п.п.3.24; 3.25 ГОСТ 19910-94	п.5.5.29 ГОСТ 19910-94 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 27.301-95 РД 50-204-80, РД 50-690-87		
393.25			Проверка размеров	п.2.1 табл. 2 ГОСТ 19910-94	п.5.5.31 ГОСТ 19910-94		
393.26			Уровень звуковой мощности	п.3.19 ГОСТ 19910-94	п.5.5.23 ГОСТ 19910-94 ГОСТ 31277-2002		
394.1	Аппараты водонагре- вательные емкостные газовые бытовые	A27.Б34 A27.Б26	Требование к конструкции, клас- сификация	п.п.3.1, 3.2, 4.1.1, 4.1.11, 4.1.14, 4.1.17-4.1.21, 4.1.24- 4.1.26, 4.1.28,4.1.29, 4.1.34, 4.2-4.4 ГОСТ 11032-97	п.п. 8.3.2, 8.3.15, 8.3.22, 8.3.30 ГОСТ 11032-97		
394.2			Коэффициент полезного действия	п.4.1.13 ГОСТ 11032-97	п.8.3.12 ГОСТ 11032-97		
394.3			Номинальная тепловая мощность	п.п.3.3, 4.1.3 ГОСТ 11032-97	п.п. 8.3.1, 8.3.4 ГОСТ 11032-97		
394.4			Требования охраны окружающей среды	п.6 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.26-8.3.28 ГОСТ 11032-97		
394.5			Температура воды на выходе из аппарата, наличие терморегуля- тора и теплового реле безопасно- сти	п.п. 4.1.4, 4.1.27, 5.1 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.5, 8.3.24 ГОСТ 11032-97		
394.6			Температура продуктов сгорания	п.4.1.22 ГОСТ 11032-97	п.8.3.16 ГОСТ 11032-97		
394.7			Работа автоматики безопасности	п.5.2 ГОСТ 11032-97	п.8.3.25 ГОСТ 11032-97		
394.8			Работоспособность при измене- нии разрежения, устойчивость горения	п.п.4.1.23, 4.1.33 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.17, 8.3.21 ГОСТ 11032-97		
394.9			Время воспламенения газа на основной горелке	п.4.1.31 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.19 ГОСТ 11032-97		
394.10			Время нагрева воды, равномер- ность температуры воды	п.п. 4.1.2, 4.1.5 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.3, 8.3.6 ГОСТ 11032- 97		
394.11			Горение газа	п.4.1.32 ГОСТ 11032-97	п.8.3.20 ГОСТ 11032-97		
394.12			Климатическое исполнение	п.4.1.8 ГОСТ 11032-97	п.п.8.3.9 ГОСТ 11032-97		
394.13			Прочность и плотность водопро- водящих деталей	п.4.1.15 ГОСТ 11032-97	п.8.3.13 ГОСТ 11032-97		
394.14			Аппараты водонагре- вательные емкостные газовые бытовые	A27.Б34 A27.Б26	Температура воды в баке при работающей запальной горелке	п.4.1.30 ГОСТ 11032-97	п.8.3.18 ГОСТ 11032-97
394.15					Герметичность газопроводов	п.4.1.16 ГОСТ 11032-97	п.8.3.14 ГОСТ 11032-97
394.16					Температура нагрева наружных поверхностей	п.п.4.1.9, 4.1.10 ГОСТ 11032-97	п.8.3.10 ГОСТ 11032-97
394.17					Транспортная тряска	п.4.1.7 ГОСТ 11032-97	п.8.3.8 ГОСТ 11032-97
394.18					Стойкость материалов	п.4.1.35 ГОСТ 11032-97	п.8.3.23 ГОСТ 11032-97 ГОСТ 9.030, ГОСТ 263-75
394.19					Надежность	п.4.1.6 ГОСТ 11032-97	п.8.3.7 ГОСТ 11032-97 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 27.301-95 РД 50-204; РД 50-690
394.20	Уровень звуковой мощности	п.4.1.12 ГОСТ 11032-97			ГОСТ 31277-2002		

395.1	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром	A27.Б34 A27.Б26	Требование к конструкции, классификация	п.п.1, 3.2-3.5; 3.7; 3.23.; 3.24.; 3.25 ГОСТ 20219-93	п.5.5.20 ГОСТ 20219-93
395.2			Проверка размеров, массы	п.2.1 табл.2 ГОСТ 20219-93	п. 5.5.20 ГОСТ 20219-93
395.3			Номинальная тепловая мощность	п.п.2.1 (табл1,п.1); 3.9 ГОСТ 20219-93	п.5.5.1 ГОСТ 20219-93
395.4			Коэффициент полезного действия	п.2.1 (табл 1 п.2) ГОСТ 20219-93	п.5.5.2 ГОСТ 20219-93
395.5			Содержание оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания	п.2.1 (табл 1 п.3) ГОСТ 20219-93	п.5.5.3 ГОСТ 20219-93
395.6			Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата	п.2.1 (табл 1 п.4) ГОСТ 20219-93	п.5.5.4 ГОСТ 20219-93
395.7			Проверка терморегулирование	п.3.8 ГОСТ 20219-93	п.5.5.5 ГОСТ 20219-93
395.8			Номинальная тепловая мощность запальной горелки	п.п.2.1 (табл 1 п.5) ГОСТ 20219-93	п.5.5.6 ГОСТ 20219-93
396.1	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром	A27.Б34 A27.Б26	Полный отвод продуктов сгорания в дымоходе	п.3.6 ГОСТ 20219-93	п.5.5.7 ГОСТ 20219-93
396.2			Герметичность газовых коммуникаций	п.3.10 ГОСТ 20219-93	п.5.5.8 ГОСТ 20219-93
396.3			Прочность и плотность теплообменника и водоведущих деталей	п.3.11 ГОСТ 20219-93	п.5.5.9 ГОСТ 20219-93
396.4			Работоспособность запальной горелки	п.п.3.12; 3.13 ГОСТ 20219-93	п.5.5.10 ГОСТ 20219-93
396.5			Устойчивость горения основной горелки	п.3.14 ГОСТ 20219-93	п.5.5.11 ГОСТ 20219-93
396.6			Работоспособность при изменении разрежения в дымоходе	п.3.15 ГОСТ 20219-93	п.5.5.12 ГОСТ 20219-93
396.7			Работоспособность предохранительных и регулирующих устройств	п.3.16 ГОСТ 20219-93	п.5.5.13 ГОСТ 20219-93
396.8			Стойкость деталей из неметаллических материалов к воздействию углеводородных газов	п.3.19 ГОСТ 20219-93	п.5.5.16 ГОСТ 20219-93; ГОСТ 9.030; ГОСТ 263-75
396.9			Температура поверхности ручек управления	п.2.1(табл 1 п.6) ГОСТ 20219-93	п.5.5.17 ГОСТ 20219-93
396.10	Аппараты отопительные газовые с водяным контуром	A27.Б34 A27.Б26	Уровень звуковой мощности	п.3.17 ГОСТ 20219-93	п.5.5.14 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 31277-2002
396.11			Температура наружных поверхностей деталей аппарата пола под аппаратом и стенки у которой установлен аппарат	п.п.2.1 (табл 1п.7) ГОСТ 20219-93	п.5.5.17 ГОСТ 20219-93
396.12			Транспортная тряска	п.п.3.20 ГОСТ 20219-93	п.5.5.18 ГОСТ 20219-93
396.13			Требование надежности	п.п.3.21; 3.22 ГОСТ 20219-93	п.5.5.19 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 27.301-95
396.14			Воздействие климатических факторов	п.1.1 ГОСТ 20219-93	п.5.5.21 ГОСТ 20219-93, п.п.5.3, 5.4 ГОСТ 12997-84 ГОСТ30630.0.0-90
397.1	Плиты газовые бытовые туристические	A27.Б34 A27.Б26	Классификация	п. 1 ГОСТ 30154-94	п.1 ГОСТ 30154-94
397.2			Номинальная тепловая мощность горелок плиты	п.2.1 табл.1 пер. 1 ГОСТ 30154-94	п.5.3.1 ГОСТ 30154-94
397.3			Определение КПД	п.2.1 табл.1 пер. 2 ГОСТ 30154-94	п.5.3.2 ГОСТ 30154-94
397.4			Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	п.2.1 табл.1 пер. 3 ГОСТ 30154-94	п.5.3.3 ГОСТ 30154-94

397.5			Содержание оксидов азота в продуктах сгорания	п.2.1 табл.1 пер. 4 ГОСТ 30154-94	п.5.3.3 ГОСТ 30154-94		
397.6			Превышение температуры боковых поверхностей плиты и поверхности под плитой	п.2.1 табл.1 пер. 5 ГОСТ 30154-94	п.5.3.4 ГОСТ 30154-94		
397.7			Температура ручек обслуживания	п.2.1 табл.1 пер. 6 ГОСТ 30154-94	п.5.3.5 ГОСТ 30154-94		
397.8			Температура баллона	п.2.1 табл.1 пер. 7 ГОСТ 30154-94	п.5.3.5 ГОСТ 30154-94		
397.9			Температура крана	п.2.1 табл.1 пер. 8 ГОСТ 30154-94	п.5.3.6 ГОСТ 30154-94		
397.10			Требования конструкции	п.п. 3.2, 3.3, 3.9, 3.13.1, 3.15.3, 3.16.1, 3.17.1, 3.18.1, 3.18.2, 3.19.1, 3.19.2, 3.19.3 п.п.3.1, 3.13.2, 3.14.4 ГОСТ 30154-94	п. п.5.3.9, 5.3.17 ГОСТ 30154-94		
397.11			Герметичность газовых коммуникаций плиты	п.3.5 ГОСТ 30154-94	п.5.3.7 ГОСТ 30154-94		
397.12			Герметичность соединений	п.3.6 ГОСТ 30154-94	п.5.3.8 ГОСТ 30154-94		
397.13			Устойчивость уплотняющих материалов	п.3.7 ГОСТ 30154-94	п.5.3.11 ГОСТ 30154-94 ГОСТ 9.030 ГОСТ 263-75		
397.14			Жесткость корпуса плиты	п.3.8 ГОСТ 30154-94	п.5.3.20 ГОСТ 30154-94		
397.15			Проверка покрытия	п.3.10 ГОСТ 30154-94	п.5.3.10 ГОСТ 30154-94 (ГОСТ 15140)		
397.16			Транспортная тряска	п.3.11 ГОСТ 30154-94	п.5.3.12 ГОСТ 30154-94		
397.17	Плиты газовые бытовые туристические	A27.B34 A27.B26	Испытания на надежность	п.3.12 ГОСТ 30154-94	п.5.3.19 ГОСТ 30154-94 (ГОСТ 27.410-87, ГОСТ 27.301-95, РД50-204-80, РД50-690-87,)		
397.18			Проверка устойчивого положения посуды	п.3.13.2 ГОСТ 30154-94	п.5.3.13 ГОСТ 30154-94		
397.19			Испытание горелки на отрыв и проскок пламени	п.3.14.1 ГОСТ 30154-94	п.5.3.14 ГОСТ 30154-94		
397.20			Устойчивость пламени горелки к потоку воздуха	п.3.14.2 ГОСТ 30154-94	п.5.3.15 ГОСТ 30154-94		
397.21			Смещение горелки и ее составных частей	п.3.14.3 ГОСТ 30154-94	п.5.3.16 ГОСТ 30154-94		
397.22			Краны горелок	п.п.3.15.1, 3.15.2, 3.15.4, 3.16.2 ГОСТ 30154-94	п.5.3.18 ГОСТ 30154-94		
397.23			Климатическое исполнение	п.3.4 ГОСТ 30154-94, п.2.7 ГОСТ 15150	п.8 ГОСТ 30630.0.0, п.п.5.3, 5.4, 5.17, 5.18 ГОСТ 12997-84		
398.1			Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	A27.B34 A27.B26	Общие требования к конструкции	п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8.2-5.2.8.4, 5.2.9.1.4, 5.2.9.2, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12.1, 5.2.12.3, 6.1.9.3.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.5.1, приложение Н СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.2					Испытания на прочность	п.5.1.4 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.2.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.3	Контроль требований к передвижным приборам, устойчивость к опрокидыванию	п.п. 5.1.7, 5.2.9.1.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005			п.7.2.2.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005		

398.4			Качество горения горелок духовки, контроль требований к безопасности работы при колебаниях напряжения, прекращении и восстановлении подачи электроэнергии	п.п. 5.1.10, 5.2.9.3, 6.3.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.п.7.3.2.4, 7.3.3.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.5			Испытания на электробезопасность	п. 5.1.11 СТБ ЕН 30-1-1-2005 (ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010, EN 60730-2-1:1997, ГОСТ МЭК 730-2-1-95)	СТБ МЭК 60335-2-6-2006 EN 60730-2-1:1997 ГОСТ МЭК 730-2-1-95
398.6			Испытания блока для приготовления пищи	п.5.2.8.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.п. 7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.7			Прочность дверцы духовки	п.5.2.9.1.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.2.2.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.8			Устойчивость выдвижных деталей духовки и излучающего гриля	п.5.2.9.1.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.2.2.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.9			Контроль требований при накоплении несгоревшего газа в приборе	п.5.2.12 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.2.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.10			Испытания на стойкость продуктов питания в духовках с программным выключателем	п.5.2.13 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.2.6 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.11	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	A27.Б34 A27.Б26	Испытания на герметичность и долговечность уплотнений газовых коммуникаций	п.п. 5.1.5, 6.1.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.1.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.12			Измерение тепловых мощностей	п.6.1.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.13			Испытания устройства контроля пламени	п.6.1.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.14			Контроль требований по безопасному режиму работы (термостойкость, выход несгоревшего газа, герметичность деталей горелки, накопление несгоревшего газа, безопасность работы при уменьшении давления)	п.6.1.4 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.4 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.15			Измерение температуры нагрева различных частей прибора	п.6.1.5.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.16			Температура нагрева передней и боковой стенок	п. 6.1.5.1.1.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №1
398.17			Температура нагрева поверхности защитного устройства, дверцы духовки	п. 6.1.5.1.1.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №2
398.18			Встраиваемый стол приборов класса 3	п. 6.1.5.1.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №4
398.19			Гибкий присоединительный шланг	п. 6.1.5.1.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №№3, 4, 5
398.20			Переходник для присоединения шланга	п. 6.1.5.1.4 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №№3, 4, 5
398.21			Устройства регулирования, управления и безопасности	п. 6.1.5.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №№3, 4, 5, 6
398.22			Температура нагрева ручек управления	п. 6.1.5.1.6 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №№3, 4, 5, 7
398.23			Температура нагрева в области ручек управления	п. 6.1.5.1.7 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п. 7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №№4, 5, 7

398.24			Измерение температуры нагрева установочной поверхности, стенок и встроенного модуля	п.6.1.5.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005 испытание №№4, 5, 7
398.25			Измерение температуры нагрева баллона со сжиженным газом и отсека для него	п.6.1.6 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.6 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.26			Измерение общего расхода газа на прибор	п.6.1.7 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.7 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.27			Определение эффективности работы регулятора давления газа	п.6.1.8 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.8 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.28			Контроль требований к режиму работы для приборов с охлаждающим вентилятором	п.6.1.9 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.29			Приборы с устройством безопасности отключающие подачу газа	п.6.1.9.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.30			Приборы с устройством безопасности, уменьшающее тепловую мощность горелки	п.6.1.9.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.31	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	A27.Б34	Приборы с максимальным повышением температуры установочной поверхности более 80К	п.6.1.9.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.32		A27.Б26	Испытания на безопасность при выходе из строя терморегулятора духовки	п.6.1.10 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.1.5 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.33			Специальные требования к блоку для приготовления пищи	п. 6. 2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.34			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени	п.6.2.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.п. 7.3.2.1, 7.3.2.2,7.3.2.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.35			Контроль требований к качеству горения	п.п. 5.1.10, 6.2.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.2.4 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.36			Специальные требования к духовкам и излучающим грилям	п. 6. 3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.37			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени духовки	п.6.3.1.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.3.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.38			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени излучающего гриля	п.6.3.1.2 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.7.3.3.1 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.39			Маркировка и руководство	п.п.8.1,8.2, 8.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.п.8.1, 8.2, 8.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.40			Классификация	п.п.4.2, 4.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005	п.п.4.2, 4.3 СТБ ЕН 30-1-1-2005
398.41			Общие требования к конструкции	п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8.2-5.2.8.4, 5.2.9.2, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12.1, 5.2.12.3 ГОСТ Р 50696-2006	п.5.1 ГОСТ Р 50696-2006
398.42			Испытания на прочность	п.5.1.4 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.2.1 ГОСТ Р 50696-2006
398.43			Качество горения горелок духовки, контроль требований к безопасности работы при колебаниях напряжения, прекращении и восстановлении подачи электроэнергии	п.п. 5.1.10, 5.2.9.3, 6.3.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.п.7.3.2.4, 7.3.3.2 ГОСТ Р 50696-2006
398.44			Испытания на электробезопасность	п. 5.1.11 ГОСТ Р 50696-2006 (ГОСТ ИЕС 60335-2-6:2010, ИЕС 60730-2-1:1992)	СТБ МЭК60335-2-6; СТБ МЭК 60730
398.45			Испытания блока для приготовления пищи	п.5.2.8.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.п. 7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.5 ГОСТ Р 50696-2006

398.46			Контроль требований к передвижным приборам, устойчивость к опрокидыванию, прочность дверцы духовки	п.п. 5.1.7, 5.2.9.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.п. 7.2.2.1, 7.2.2.2 ГОСТ Р 50696-2006
398.47			Устойчивость выдвижных деталей духовки и излучающего гриля	п.5.2.9.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.2.2.3 ГОСТ Р 50696-2006
398.48			Контроль требований при накоплении несгоревшего газа в приборе	п.5.2.12 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.2.3 ГОСТ Р 50696-2006
398.49	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	A27.Б34 A27.Б26	Испытания на стойкость продуктов питания в духовках с программным выключателем	п.5.2.13 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.2.6 ГОСТ Р 50696-2006
398.50			Испытания на герметичность и долговечность уплотнений газовых коммуникаций	п.п. 5.1.5, 6.1.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.1.1 ГОСТ Р 50696-2006
398.51			Измерение тепловых мощностей	п.6.1.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.2 ГОСТ Р 50696-2006
398.52			Испытания устройства контроля пламени	п.6.1.3 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.3 ГОСТ Р 50696-2006
398.53			Контроль требований по безопасному режиму работы (термостойкость, выход несгоревшего газа, герметичность деталей горелки, накопление несгоревшего газа, безопасность работы при уменьшении давления)	п.6.1.4 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.4 ГОСТ Р 50696-2006
398.54			Измерение температуры нагрева различных частей прибора	п.6.1.5.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
398.55			Температура нагрева передней и боковой стенок	п. 6.1.5.1а ГОСТ Р 50696-2006	п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №1
398.56			Встраиваемый стол приборов класса 3	п. 6.1.5.1б ГОСТ Р 50696-2006	п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №3
398.57			Гибкий присоединительный шланг	п. 6.1.5.1в ГОСТ Р 50696-2006	п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№ 2, 3, 4
398.58			Переходник для присоединения шланга	п.6.1.5.1г ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№2, 3, 4
398.59			Устройства регулирования, управления и безопасности	6.1.5.1д ГОСТ Р 50696-2006	7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№ 2, 3, 4, 5
398.60			Температура нагрева ручек управления	6.1.5.1е ГОСТ Р 50696-2006	7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№2, 3, 4, 6
398.61			Температура нагрева в области ручек управления	п. 6.1.5.1ж ГОСТ Р 50696-2006	п. 7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№3, 4, 6
398.62			Измерение температуры нагрева установочной поверхности, стенок и встроенного модуля	п.6.1.5.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006 испытание №№2, 3, 4
398.63			Измерение температуры нагрева баллона со сжиженным газом и отсека для него	п.6.1.6 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.6 ГОСТ Р 50696-2006
398.64	Измерение общего расхода газа на прибор	п.6.1.7 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.7 ГОСТ Р 50696-2006		
398.65	Определение эффективности работы регулятора давления газа	п.6.1.8 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.8 ГОСТ Р 50696-2006		
398.66	Контроль требований к режиму работы для приборов с охлаждающим вентилятором	п.6.1.9 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006		
398.67	Приборы с устройством безопасности отключающие подачу газа	п.6.1.9.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006		

398.68			Приборы с устройством безопасности, уменьшающие тепловую мощность горелки	п.6.1.9.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
399.69	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	A27.B34 A27.B26	Приборы с максимальным повышением температуры установочной поверхности более 80К	п.6.1.9.3 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
399.70			Испытания на безопасность при выходе из строя терморегулятора духовки	п.6.1.10 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.1.5 ГОСТ Р 50696-2006
399.71			Специальные требования к блоку для приготовления пищи	п. 6. 2 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.2 ГОСТ Р 50696-2006
399.72			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени	п.6.2.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.п. 7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.2.3 ГОСТ Р 50696-2006
399.73			Контроль требований к качеству горения	п.п. 5.1.10, 6.2.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.2.4 ГОСТ Р 50696-2006
399.74			Специальные требования к духовкам и излучающим грилям	п. 6. 3 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.3 ГОСТ Р 50696-2006
399.75			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени духовки	п.6.3.1.1 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.3.1 ГОСТ Р 50696-2006
399.76			Контроль требований к зажиганию, к полному зажиганию, к стабильности пламени излучающего гриля	п.6.3.1.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.7.3.3.1 ГОСТ Р 50696-2006
399.77			Маркировка и руководство	п.п.8.1,8.2, 8.3 ГОСТ Р 50696-2006	п.п.8.1, 8.2, 8.3 ГОСТ Р 50696-2006
399.78			Классификация	п.п.4.2, 4.3 ГОСТ Р 50696-2006	п.п.4.2, 4.3 ГОСТ Р 50696-2006
399.79			Коэффициент полезного действия	п.9.1 ГОСТ Р 50696-2006 ГОСТ Р 54450-2011	п.10.2 ГОСТ Р 50696-2006 ГОСТ Р 54450-2011
399.80			Эксплуатационная мощность духовки	п.9.2 ГОСТ Р 50696-2006	п.10.3 ГОСТ Р 50696-2006
399.81			Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	п.п.5, 6, 8 СТБ ЕН 30-1-2-2004	п.7 СТБ ЕН 30-1-2-2004
399.82			Рациональное использование энергии	п.4 СТБ ЕН 30-2-1-2004	п.5 СТБ ЕН 30-2-1-2004
399.83			Рациональное использование энергии	п.4 СТБ ЕН 30-2-2-2004	п.5 СТБ ЕН 30-2-2-2004
399.84	Требование к конструкции	п.п.4.1.1, 4.1.5, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.24, 4.1.25, 4.2, 4.3, 4.4, 5.4 ГОСТ 9817-95	п.8.3.4, 8.3.16 ГОСТ 9817-95 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		
399.85	Требование к размерам	п.п. 3.2 табл1, 4.1.1, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.22, 5.2 ГОСТ 9817-95	п.8.3.3 ГОСТ 9817-95 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		
399.86	Номинальная тепловая мощность	п.п.4.1.2, 4.1.12 ГОСТ 9817-95	п.8.3.5 ГОСТ 9817-95 п.6.4 СТБ ЕН 12809-2009		
399.87	Определение температуры поверхностей	п.п.4.1.3, 4.1.9, 4.1.10, 5.1 ГОСТ 9817-95	п.8.3.6 ГОСТ 9817-95 п.п. 5.1, 5.2, 5.4 СТБ ЕН 12809-2009		
399.88	Приборы газовые бытовые для приго-	A27.B34 A27.B26	Надежность	п.п.4.1.6, 4.1.7, ГОСТ 9817-95	п.8.3.8 ГОСТ 9817-95, ГОСТ 27.410 РД 50-204

399.89	Товары для приготовления пищи		Транспортная тряска	п.4.1.8 ГОСТ 9817-95	п.8.3.9 ГОСТ 9817-95
399.90			Коэффициент полезного действия	п.4.1.11 ГОСТ 9817-95	п. п. 8.3.10, 8.3.11, 8.3.12 ГОСТ 9817-95 п. 6.2 СТБ ЕН 12809-2009
400.1	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе	A27.Б34 A27.Б26	Прочность, герметичность	п.4.1.13 ГОСТ 9817-95	п.8.3.13 ГОСТ 9817-95 п. 5.3 СТБ ЕН 12809-2009
400.2			Определение минимальной тепловой мощности; длительность горения	п.п.4.1.16, 4.1.17 ГОСТ 9817-95	п. 8.3.14 ГОСТ 9817-95 п.п. 6.1, 6.6 СТБ ЕН 12809-2009
400.3			Термическая стойкость стекла дверцы духовки	п.4.1.23 ГОСТ 9817-95	п.8.3.15 ГОСТ 9817-95
400.4			Герметичность мест сопряжения варочного настила	п.5.3 ГОСТ 9817-95	п.8.3.17 ГОСТ 9817-95
400.5			Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	п.п.6.1, 6.2 ГОСТ 9817-95	п.п.8.3.19, 8.3.20 ГОСТ 9817-95 п. 6.7 СТБ ЕН 12809-2009
400.6			Вероятность возникновения пожара	п.5.5 ГОСТ 9817-95	п.8.3.18 ГОСТ 9817-95
400.7			Требование к конструкции и материалам	п.п.3.1; 3.3; 3.4, 3.6; 3.7; 3.14; 3.16, 3.18, 7 ГОСТ 22992-82	п.6.3.11. ГОСТ 22992-82
400.8			Требование к размерам	п.п. 2.1.12, 2.1.13 табл п.3, п.3.5, п.3.13 ГОСТ 22992-82	п.6.3.20 ГОСТ 22992-82
400.9			Требование к массе	Табл.1 п.4,5 ГОСТ 22992-82	п.6.3.21 ГОСТ 22992-82
400.10			Номинальная тепловая мощность	Табл.1 п.1 ГОСТ 22992-82	п.6.3.2 ГОСТ 22992-82
400.11			Коэффициент полезного действия	табл 1, п.2 ГОСТ 22992-82	п.6.3.3, 6.3.4, 6.3.5 ГОСТ 22992-82
400.12			Индекс окиси углерода	п.2.1.1 ГОСТ 22992-82	п.6.3.6 ГОСТ 22992-82
400.13			Содержание сажи в сухих неразбавленных продуктах сгорания	п.2.1.2 ГОСТ 22992-82	п.6.3.7 ГОСТ 22992-82
400.14			Уровень звукового давления	п.2.1.3 ГОСТ 22992-82	п.6.3.8 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 31277-2002
400.15			Температура нагрева: поддона, топлива в топливном баке и дозаторе, продуктов сгорания на выходе из аппарата, стенок и пола под аппаратом, настила варочного аппарата, духовки, стекла дверцы духовки, ручек обслуживания	п.2.1.4, п.2.1.5, п.2.1.6, п.2.1.7, п.2.1.8, п.2.1.9, п.2.1.10, п.2.1.11 ГОСТ 22992-82	п.6.3.9 ГОСТ 22992-82
400.16	Диапазон регулирования тепловой мощности	п.3.3 ГОСТ 22992-82	п.6.3.10 ГОСТ 22992-82		
400.17	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе	A27.Б34 A27.Б26	Работа регулятора тяги	п.3.8 ГОСТ 22992-82	п.6.3.12 ГОСТ 22992-82
400.18			Герметичность топливного бака, топливопроводов и мест их соединений с дозатором и горелкой	п.3.9 ГОСТ 22992-82	п.6.3.13 ГОСТ 22992-82
401.1	Аппараты бытовые работающие на жидком	A27.Б34 A27.Б26	Прочность, плотность теплообменника, змеевика и бака аппарата	п.3.10 ГОСТ 22992-82	п.6.3.14 ГОСТ 22992-82
401.2			Работоспособность указателя температуры духовки	п.3.12 ГОСТ 22992-82	п.6.3.16 ГОСТ 22992-82

401.3	топливе		Термическая стойкость стекла дверцы духовки и смотрового окна	п.3.15 ГОСТ 22992-82	п.6.3.17 ГОСТ 22992-82
401.4			Проверка силикатного эмалевого покрытия	п.3.17 ГОСТ 22992-82	п.6.3.18 ГОСТ 22992-82
401.5			Транспортная тряска	п.3.19 ГОСТ 22992-82	п.6.3.19 ГОСТ 22992-82
401.6			Климатические воздействия	п.п.3.2, 3.10 ГОСТ 22992-82	п.п.5.3, 5.4 ГОСТ 12997-84 п.8 ГОСТ 30630.0.0-90
402.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	A27.B34 A27.B26	Требования к конструкции, классификация	п.п.3.1, 4.1, 4.6, 4.12, 4.13, 4.14 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
402.2			Теплопроизводительность	п.3.2 ГОСТ 20548-93	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 303-5-1999 п.п. 6.5, 6.6, 6.7 EN 14785-2006
402.3			Коэффициент полезного действия	п.п.3.3, 3.4 ГОСТ 20548-93	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
402.4			Требования к размерам	п.п. 4.7, 4.8 ГОСТ 20548-93	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
402.5			Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания	п.4.12 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 EN 14785-2006
402.6			Содержание окислов азота в сухих неразбавленных продуктах сгорания	п.4.12 ГОСТ 20548-93	п.6.4 ГОСТ 20548-93 п.5.12 СТБ ЕН 304-2010
402.7			Доступность поверхностей нагрева для чистки	п.4.12 ГОСТ 20548-93	п.6.4 ГОСТ 20548-93 п.4.18 СТБ ЕН 12809-2009
402.8	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	A27.B34 A27.B26	Температура наружных поверхностей котла и пола под котлом	п.4.12 ГОСТ 20548-93	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 EN 14785-2006
402.9			Инерционный период срабатывания защитных устройств	п.4.12 ГОСТ 20548-93	п.6.4 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 27570.0 п.4.14 СТБ ЕН 12809-2009 п.5.9 СТБ ЕН 304-2010

402.10			Прочность и герметичность корпусов стальных котлов, пакетов секций и отводов чугунных котлов, теплообменника	п.4.3 ГОСТ 20548-93	п.6.5 ГОСТ 20548-93 п.5.3 СТБ ЕН 12809-2009
402.11			Газоплотность	п.4.4 ГОСТ 20548-93	п.6.6 ГОСТ 20548-93
402.12			Климатические воздействия	п.4.2 ГОСТ20548-93	п.8 ГОСТ 30630.0.0-98
402.13			Надежность	п.4.10 ГОСТ 20548-93	РД 50-204
403.1	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей	A27.Б34 A27.Б26	Требование к конструкции и материалам	п.п.2.1, 2.3, 2.5.1-2.5.4, 3.1, 3.4, 3.8, разд.4, п.7.1 ГОСТ 16569-86	п. 6.3.1 ГОСТ 16569-86
403.2			Требования к конструкции и к размерам	табл.1 (переч 3, 4, 5, 6), п.п 1.3, 2.5, 2.7.4, 3.7 ГОСТ 16569-86	п. 6.3.2 ГОСТ 16569-86
403.3			Тепловая мощность	табл1 переч.1, п.2.4 ГОСТ 16569-86	п.6.3.3 ГОСТ 16569-86
403.4			Отрыв пламени	п.2.6.1 ГОСТ 16569-86	п.6.3.4 ГОСТ 16569-86
403.5			Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания	п.2.6.2 ГОСТ 16569-86	п.6.3.5 ГОСТ 16569-86
403.6			Содержание окислов азота	п.2.6.3 ГОСТ 16569-86	п.6.3.6 ГОСТ 16569-86
403.7			Испытание автоматики безопасности	п.п.2.7.1-2.7.4 ГОСТ 16569-86	п.п.6.3.7 ГОСТ 16569-86
403.8			Надежность	п.п.2.8.1, 2.8.2, 2.8.3 ГОСТ 16569-86	п.п.6.3.8, 6.3.9 ГОСТ 16569-86 РД 50-204
403.9			Устойчивость к механическим воздействиям	п.2.8.4 ГОСТ 16569-86	п.6.3.10 ГОСТ 16569-86; ГОСТ 12997-84
403.10			Время воспламенения газа на основной горелке	п.3.2 ГОСТ 16569-86	п.6.3.11 ГОСТ 16569-86
403.11			Время распространения пламени	п. 3.3 ГОСТ 16569-86	п.6.3.11 ГОСТ 16569-86
403.12			Температура нагрева поверхностей деталей устройств	п. 3.5 ГОСТ 16569-86	п.6.3.12 ГОСТ 16569-86
403.13			Герметичность газопроводных коммуникаций	п. 3.6 ГОСТ 16569-86	п.6.3.13 ГОСТ 16569-86
404.14	Конвекторы отопительные газовые бытовые	A27.Б34 A27.Б26	Классификация, обозначение аппаратов, конструктивные требования, маркировка	п.п. 1.4, 1.5, 2.1, 2.3 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 1.4 ГОСТ ЕН 613-2002
404.15			Безопасность работы	п.2.2 ГОСТ ЕН 613-2002	
404.16			Герметичность	п. 2.2.1 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.1 ГОСТ ЕН 613-2002
404.17			Герметичность газового контура	п. 2.2.1.1 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.1.1 ГОСТ ЕН 613-2002
404.18			Герметичность контура сгорания и удаления продуктов сгорания	п. 2.2.1.2 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.1.2 ГОСТ ЕН 613-2002
404.19			Подводимая тепловая мощность	п. 2.2.2 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.2 ГОСТ ЕН 613-2002
404.20			Безопасность эксплуатации	п. 2.2.3 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3 ГОСТ ЕН 613-2002
404.21			Безопасность работы горелки	п. 2.2.3.1 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.1 ГОСТ ЕН 613-2002
404.22			Термостойкость, утечка несгоревшего газа	п. 2.2.3.1.1 ГОСТ ЕН 613-2002	п.п. 5.2.3.1.1, 5.2.3.1.2 ГОСТ ЕН 613-2002
404.23			Температура различных частей аппарата	п. 2.2.3.2 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.2 ГОСТ ЕН 613-2002
404.24			Температура пола, крышки и стенок	п. 2.2.3.3 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.3 ГОСТ ЕН 613-2002

404.25			Зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени	п. 2.2.3.4 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.4 ГОСТ ЕН 613-2002
404.26			Аппараты с принудительной конвекцией	п. 2.2.3.5 ГОСТ ЕН 613-2002	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
404.27			Устройства контроля пламени	п. 2.2.3.6 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.5 ГОСТ ЕН 613-2002
404.28			Устройства зажигания	п.2.2.3.7 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.6 ГОСТ ЕН 613-2002
404.29			Регуляторы давления	п. 2.2.3.8 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.7 ГОСТ ЕН 613-2002
404.30			Передние стеклянные поверхности	п.2.2.3.9 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.3.8 ГОСТ ЕН 613-2002
404.31			Полнота сгорания	п.2.2.4 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.4 ГОСТ ЕН 613-2002
404.32			Характеристика аппаратов типа В	п.2.2.5 ГОСТ ЕН 613-2002	п.5.3 ГОСТ ЕН 613-2002
404.33			Датчик тяги	п.2.2.6 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.5 ГОСТ ЕН 613-2002
404.34			Отключение подачи газа из-за утечки продуктов сгорания	п.2.2.6.1 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.5.1 ГОСТ ЕН 613-2002
404.35			Время отключения	п.2.2.6.2 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.2.5.2 ГОСТ ЕН 613-2002
404.36			Маркировка и инструкции	п.2.3 ГОСТ ЕН 613-2002	п.2.3 ГОСТ ЕН 613-2002
404.37			Определение КПД	п. 3 ГОСТ ЕН 613-2002	п. 5.3 ГОСТ ЕН 613-2002
405.38	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.B34 A27.B26	Требования стандарта	СТБ ЕН 1319-2009	СТБ ЕН 1319-2009
406.1	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	A27.B34 A27.B26	Требования к конструкции	п.п.5.1, 5.5.1, 5.4, 5.6.2.1, 5.8.2, 5.9.2, 5.10.1, 5.10.2, 5.12, 5.13.1, 5.13.2, 5.13.4, 5.14 СТБ 1757-2007	п.8.11 СТБ 1757-2007
406.2			Климатическое исполнение	п.5.2 СТБ 1757-2007	п.8.7 СТБ 1757-2007
406.3			Показатели рационального использования энергии	п.5.3 СТБ 1757-2007	п.8.8 СТБ 1757-2007 СТБ ЕН 30-2-1
406.4			Транспортная вибрация	п.5.5.2 СТБ 1757-2007	п.8.4 СТБ 1757-2007
406.5			Механические испытания элементов конструкции	п.5.6.1 СТБ 1757-2007	п.8.3 СТБ 1757-2007
406.6			Нагрев духовки	п.5.6.2.2 СТБ 1757-2007	п.8.2.1 СТБ 1757-2007
406.7			Работоспособность указателя	п.п. 5.8.1, 5.8.3 СТБ 1757-2007	п.8.2.3 СТБ 1757-2007
406.8			Работоспособность терморегулятора газовой духовки	п.п. 5.9.1, 5.9.3 СТБ 1757-2007	п.8.2.2 СТБ 1757-2007
406.9			Требования безопасности	п. 6.1 СТБ 1757-2007	п.8.10 СТБ 1757-2007 (СТБ ЕН 30-1-1)
406.10			Электрооборудование и электробезопасность	п. 6.1.1 СТБ 1757-2007	п.8.6.1 СТБ 1757-2007 (СТБ ЕН 50165-2004, СТБ ИЕС 60335-1-2008, СТБ МЭК 60335-2-6-2006)

406.11			Степень защиты приборов от проникновения воды	п.6.3 СТБ 1757-2007	п.8.6.2 СТБ 1757-2007 (СТБ ИЕС 60335-1-2008, раздел 15, ГОСТ 14254-15)
406.12			Электромагнитная совместимость	п. 6.4 СТБ 1757-2007	п.8.6.3 СТБ 1757-2007 (СТБ ЕН 55014-1-2005, СТБ ЕН 55014-2-2005, СТБ МЭК 61000-3-2-2006, СТБ МЭК 61000-3-3-2005)
406.13			Длина соединительного шнура	п.5.10.3 СТБ 1757-2007	п.8.6.4 СТБ 1757-2007
406.14			Вероятность возникновения пожара	п.6.5 СТБ 1757-2007	п.8.12 СТБ 1757-2007 (СТБ 1324-2002)
406.15			Маркировка	п.5.13.3 СТБ 1757-2007	п.8.9 СТБ 1757-2007 (СТБ МЭК 60335-1-2008 п.16.3)
406.16			Материалы и покрытия	п.6.6 СТБ 1757-2007	п.8.5 СТБ 1757-2007 (ГОСТ 4765-73, ГОСТ 15140 -78 метод 2)
407.1	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34	Требования к конструкции. Общие сведения.	п.5.1 СТБ EN 297-2010	п.5.1 СТБ EN 297-2010
407.2		A27.Б26	Подключение к газо- и водопроводу	п.5.1.5 СТБ EN 297-2010	п.5.1.5 СТБ EN 297-2010
407.3			Герметичность. Герметичность газового тракта. Герметичность тракта сгорания.	п.5.1.6 СТБ EN 297-2010	п.5.1.6 СТБ EN 297-2010
407.4			Подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания	п.5.1.7 СТБ EN 297-2010	п.5.1.7 СТБ EN 297-2010
407.5			Проверка функционирования	п.5.1.8 СТБ EN 297-2010	п.5.1.8 СТБ EN 297-2010
407.6			Дренаж	п.5.1.9 СТБ EN 297-2010	п.5.1.9 СТБ EN 297-2010
407.7			Электрическое оборудование	п.5.1.10 СТБ EN 297-2010	п.5.1.10 СТБ EN 297-2010 СТБ EN 60529-91
407.8			Безотказность работы в случае отсутствия вспомогательной энергии	п.5.1.11 СТБ EN 297-2010	п.5.1.11 СТБ EN 297-2010
407.9			Требования к устройствам регулировки, управления и защиты. Общие положения.	п.5.2.1 СТБ EN 297-2010	п.5.2.1 СТБ EN 297-2010
407.10			Регулятор и устройства задания диапазона. Общие положения.	п.5.2.2.1 СТБ EN 297-2010	п.5.2.2.1 СТБ EN 297-2010
407.11			Регуляторы	п.п.5.2.2.2, 5.2.2.3 СТБ EN 297-2010	п.п.5.2.2.2, 5.2.2.3 СТБ EN 297-2010
407.12			Газовый тракт. Общие положения.	п.5.2.3.1 СТБ EN 297-2010	п.5.2.3.1 СТБ EN 297-2010
407.13			Устройства управления	п.5.2.3.2 СТБ EN 297-2010	п.5.2.3.2 СТБ EN 297-2010
407.14			Строение газового тракта	п.5.2.3.3 СТБ EN 297-2010	п.5.2.3.3 СТБ EN 297-2010
407.15			Регулятор давления газа	п.5.2.4 СТБ EN 297-2010	п.5.2.4 СТБ EN 297-2010
407.16		Запальные устройства	п.5.2.5 СТБ EN 297-2010	п.5.2.5 СТБ EN 297-2010	
407.17		Устройства контроля пламени	п.5.2.6 СТБ EN 297-2010	п.5.2.6 СТБ EN 297-2010	
407.18		Термостаты и устройства ограничения температуры воды	п.5.2.7 СТБ EN 297-2010	п.5.2.7 СТБ EN 297-2010	

407.19			Дистанционное управление	п.5.2.8 СТБ EN 297-2010	п.5.2.8 СТБ EN 297-2010
407.20			Расширительный бак и прибор для измерения давления	п.5.2.9 СТБ EN 297-2010	п.5.2.9 СТБ EN 297-2010
407.21			Устройство безопасного отвода продуктов сгорания	п.5.2.10 СТБ EN 297-2010	п.5.2.10 СТБ EN 297-2010
407.22			Регулирующие заслонки в воздуховоде или в тракте продуктов сгорания	п.5.2.11 СТБ EN 297-2010	п.5.2.11 СТБ EN 297-2010
407.23			Защита от замерзания котлов, предназначенных для установки в частично защищенном месте	п.5.2.12 СТБ EN 297-2010	п.5.2.12 СТБ EN 297-2010
407.24			Горелки	п.5.3 СТБ EN 297-2010	п.5.2.7 СТБ EN 297-2010
407.25			Штуцеры для измерения давления	п.5.4 СТБ EN 297-2010	п.5.4 СТБ EN 297-2010
407.26			Химический состав конденсата	п.5.5 СТБ EN 297-2010	п.5.5 СТБ EN 297-2010
407.27	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34	Герметичность газового тракта	п.6.2.1 СТБ EN 297-2010	п.7.2.1 СТБ EN 297-2010
407.28		A27.Б26	Герметичность тракта сгорания	п.6.2.2 СТБ EN 297-2010	п.7.2.2 СТБ EN 297-2010
407.29			Герметичность водяного тракта	п.6.2.3 СТБ EN 297-2010	п.7.2.3 СТБ EN 297-2010
407.30			Номинальная тепловая мощность	п.6.3.2 СТБ EN 297-2010	п.п.7.3.1, 7.3.2 СТБ EN 297-2010
407.31			Максимальная и минимальная тепловая мощность	п.6.3.3 СТБ EN 297-2010	п.7.3.3 СТБ EN 297-2010
407.32			Минимальная тепловая мощность розжига	п.6.3.4 СТБ EN 297-2010	п.7.3.4 СТБ EN 297-2010
407.33			Номинальная теплопроизводительность	п.6.3.5 СТБ EN 297-2010	п.7.3.5 СТБ EN 297-2010
407.34			Предельные температуры	п.6.4.1 СТБ EN 297-2010	п.7.4.1 СТБ EN 297-2010
407.35			Нормальные условия	п.6.4.2.1 СТБ EN 297-2010	п.7.4.2.1 СТБ EN 297-2010
407.36			Особые условия	п.6.4.2.2 СТБ EN 297-2010	п.7.4.2.2 (кроме п.п. 7.4.2.2.2, 7.4.2.2.5.) СТБ EN 297-2010
407.37			Устройства регулировки, управления и безопасности	п.6.5 СТБ EN 297-2010	п.7.5 (предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии) СТБ EN 297-2010
407.38			Сгорание	п.6.6 СТБ EN 297-2010	п.7.6 СТБ EN 297-2010
407.39			Оксид углерода	п.6.6.1 СТБ EN 297-2010	п.7.6.1 СТБ EN 297-2010
407.40			Иные примеси	п.6.6.2 СТБ EN 297-2010	п.7.6.2 СТБ EN 297-2010
407.41			Коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности	п.6.7.1 СТБ EN 297-2010	п.7.7.1 СТБ EN 297-2010
407.42			Коэффициент полезного действия при неполной нагрузке	п.6.7.2 СТБ EN 297-2010	п.7.7.2 СТБ EN 297-2010
407.43			Критерии конденсации в газоходе	п.6.8 СТБ EN 297-2010	п.7.8 СТБ EN 297-2010
407.44			Стойкость материалов к давлению	п.6.9 СТБ EN 297-2010	п.7.9 СТБ EN 297-2010
407.45			Гидравлическое сопротивление	п.6.10 СТБ EN 297-2010	п.7.10 СТБ EN 297-2010
407.46		Конденсация в котле	п.6.11 СТБ EN 297-2010	п.7.11 СТБ EN 297-2010	

407.47			Системы защиты от замерзания котлов, предназначенных для установки в частично защищенном месте	п.6.12 СТБ EN 297-2010	п.7.12 СТБ EN 297-2010
407.48			Защита от проникновения дождя	п.6.13 СТБ EN 297-2010	п.7.13 СТБ EN 297-2010
407.49			Маркировка и инструкции	п.8 СТБ EN 297-2010	п.8 СТБ EN 297-2010
408.1	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34	Требования к конструкции. Общие положения.	п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СТБ EN 483-2010	п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СТБ EN 483-2010
408.2		A27.Б26	Подключение к газо- и водопроводу	п.5.4.2 СТБ EN 483-2010	п. 5.4.2 СТБ EN 483-2010
408.3			Герметичность. Герметичность газового тракта. Герметичность тракта сгорания.	п.5.4.3 СТБ EN 483-2010	п. 5.4.3 СТБ EN 483-2010
408.4			Подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания	п.5.4.4 СТБ EN 483-2010	п.5.4.4 СТБ EN 483-2010
408.5			Проверка функционирования	п.5.4.5 СТБ EN 483-2010	п.5.4.5 СТБ EN 483-2010
408.6			Дренаж	п.5.4.6 СТБ EN 483-2010	п.5.4.6 СТБ EN 483-2010
408.7			Безотказность работы в случае отсутствия дополнительной энергии	п.5.4.7 СТБ EN 483-2010	п.5.4.7 СТБ EN 483-2010
408.8			Электрическое оборудование	п.5.5 СТБ EN 483-2010	п.5.5 СТБ EN 483-2010 СТБ EN 60529-91 СТБ EN 298-2011
408.9			Требования к устройствам регулировки, управления и защиты. Общие положения.	п.5.6.1 СТБ EN 483-2010	п.5.6.1 СТБ EN 483-2010
408.10			Регуляторы и устройства задания диапазона. Общие положения.	п.5.6.2.1 СТБ EN 483-2010	п.5.6.2.1 СТБ EN 483-2010
408.11			Регуляторы	п.п.5.6.2.2, 5.6.2.3 СТБ EN 483-2010	п.п.5.6.2.2, 5.6.2.3 СТБ EN 483-2010
408.12			Устройства задания диапазона.	п.п.5.6.2.2, 5.6.2.3 СТБ EN 483-2010	п.п.5.6.2.2, 5.6.2.3 СТБ EN 483-2010
408.13			Газовый тракт. Общие положения.	п.5.6.3.1 СТБ EN 483-2010	п.5.6.3.1 СТБ EN 483-2010
408.14			Устройства управления	п.5.6.3.2 СТБ EN 483-2010	п.5.6.3.2 СТБ EN 483-2010
408.15			Строение газового тракта	п.5.6.3.3 СТБ EN 483-2010	п.5.6.3.3 СТБ EN 483-2010
408.16			Регулятор давления газа	п.5.6.4 СТБ EN 483-2010	п.5.6.4 СТБ EN 483-2010
408.17			Запальные устройства	п.5.6.5 СТБ EN 483-2010	п.5.6.5 СТБ EN 483-2010
408.18			Устройства контроля пламени	п.5.6.6 СТБ EN 483-2010	п.5.6.6 СТБ EN 483-2010
408.19			Термостаты и устройства ограничения температуры воды	п.5.6.7 СТБ EN 483-2010	п.5.6.7 СТБ EN 483-2010
408.20			Дистанционное управление	п.5.6.8 СТБ EN 483-2010	п.5.6.8 СТБ EN 483-2010
408.21		Расширительный бак и манометр	п.5.6.9 СТБ EN 483-2010	п.5.6.9 СТБ EN 483-2010	
408.22		Горелки	п.5.7 СТБ EN 483-2010	п.5.7 СТБ EN 483-2010	
408.23		Штуцеры для измерения давления	п.5.8 СТБ EN 483-2010	п.5.8 СТБ EN 483-2010	

408.23			Герметичность газового тракта	п.6.2.1 СТБ EN 483-2010	п.7.2.1 СТБ EN 483-2010
408.24			Герметичность тракта сгорания	п.6.2.2 СТБ EN 483-2010	п.7.2.2 (кроме 7.2.2.3) СТБ EN 483-2010
408.25			Герметичность водяного тракта	п.6.2.3 СТБ EN 483-2010	п.7.2.3 СТБ EN 483-2010
408.26			Тепловая мощность и теплопроизводительность	п.6.3 СТБ EN 483-2010	п.п.7.3 СТБ EN 483-2010
408.27	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34	Предельные температуры	п.6.4.1 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.1 СТБ EN 483-2010
408.28		A27.Б26	Розжиг. Перекрестный розжиг. Стабильность пламени	п.6.4.2 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.2 (кроме п.п. 7.4.2.2.2, 7.4.2.2.5,) СТБ EN 483-2010
408.29			Снижение давления газа	п.6.4.3 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.3 СТБ EN 483-2010
408.30			Неполное закрытие газового клапана	п.6.4.4 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.4 СТБ EN 483-2010
408.31			Предварительная продувка	п.6.4.5 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.5 СТБ EN 483-2010
408.32			Функционирование постоянной запальной горелки	п.6.4.6 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.6 СТБ EN 483-2010
408.33			Утечка продуктов сгорания для котлов типа С7	п.6.4.7 СТБ EN 483-2010	п. 7.4.7 СТБ EN 483-2010
408.34			Устройства регулировки, управления и безопасности	п.6.5 СТБ EN 483-2010	п.7.5 (предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии) СТБ EN 483-2010
408.35			Сгорание	п.6.6 СТБ EN 483-2010	п.7.6 СТБ EN 483-2010
408.36			Оксид углерода	п.6.6.1 СТБ EN 483-2010	п.7.6.1 СТБ EN 483-2010
408.37			Иные примеси	п.6.6.2 СТБ EN 483-2010	п.7.6.2 СТБ EN 483-2010
408.38			Коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности	п.6.7.1 СТБ EN 483-2010	п.7.7.1 СТБ EN 483-2010
408.39			Коэффициент полезного действия при неполной нагрузке	п.6.7.2 СТБ EN 483-2010	п.7.7.2 СТБ EN 483-2010
408.40			Стойкость материалов к давлению	п.6.8 СТБ EN 483-2010	п.7.8 СТБ EN 483-2010
408.41			Гидравлическое сопротивление	п.6.9 СТБ EN 483-2010	п.7.9 СТБ EN 483-2010
408.42			Механическая прочность каналов, терминалов и присоединительных патрубков	п.6.10 СТБ EN 483-2010	п.7.10 СТБ EN 483-2010
408.43			Требования к пластмассам, применяемым в каналах отвода продуктов сгорания, терминалах и присоединительных патрубках котлов	п.6.11 СТБ EN 483-2010	п.7.11(предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии) СТБ EN 483-2010
408.44			Требования к эластомерным уплотнительным и герметизирующим материалам, применяемым в каналах отвода продуктов сгорания, терминалах и присоединительных патрубках	п.6.12 СТБ EN 483-2010	п.7.12(предоставление сертификата соответствия/ декларации о соответствии) СТБ EN 483-2010
408.45			Маркировка и инструкции	п.8 СТБ EN 483-2010	п.8 СТБ EN 483-2010

409.1	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Материалы, контактирующие с конденсатом	п.4.1 СТБ EN 677-2010	п.4.1 СТБ EN 677-2010
409.2			Отвод конденсата	п.4.2 СТБ EN 677-2010	п.4.2 СТБ EN 677-2010
409.3			Контроль температуры продуктов сгорания	п.4.3 СТБ EN 677-2010	п.4.3 СТБ EN 677-2010
409.4			Химический состав конденсата	п.4.4 СТБ EN 677-2010	п.4.4 СТБ EN 677-2010
409.5			Проверка номинальной теплопроизводительности при конденсации	п.5.2 СТБ EN 677-2010	п.6.2 СТБ EN 677-2010
409.6			Образование конденсата	п.5.3 СТБ EN 677-2010	п.6.3 СТБ EN 677-2010
409.7			Температуры продуктов сгорания	п.5.4 СТБ EN 677-2010	п.6.4 СТБ EN 677-2010
409.8			Горение	п.5.5 СТБ EN 677-2010	п.6.5 СТБ EN 677-2010
409.9			Эффективность	п.5.6 СТБ EN 677-2010	п.6.6 СТБ EN 677-2010
409.10			Маркировка	п.7 СТБ EN 677-2010	п.7 СТБ EN 677-2010
410.1	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт но не более 300кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и указания по эксплуатации	ГОСТ Р 53634-2009	ГОСТ Р 53634-2009 (ограничение до 100 кВт)
411.1	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками	A27.Б34 A27.Б26	Классификация	п.4 СТБ EN 26-2010	п.4 СТБ EN 26-2010
411.2			Маркировка и инструкции	п.5 СТБ EN 26-2010	п.5 СТБ EN 26-2010
411.3			Требования к конструкции. Общие положения.	п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4 СТБ EN 26-2010	п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4 СТБ EN 26-2010
411.4			Газовое соединение	п. 6.1.5 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.5 СТБ EN 26-2010
411.5			Герметичность. Герметичность газового тракта. Герметичность тракта сгорания.	п. 6.1.6 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.6 СТБ EN 26-2010
411.6			Подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания	п. 6.1.7 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.7 СТБ EN 26-2010
411.7			Проверка функционирования	п. 6.1.8 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.8 СТБ EN 26-2010
411.8			Дренаж	п. 6.1.9 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.9 СТБ EN 26-2010
411.9			Безотказность работы в случае отсутствия дополнительной энергии	п. 6.1.11 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.11 СТБ EN 26-2010
411.10			Электрическое оборудование	п. 6.1.10 СТБ EN 26-2010	п. 6.1.10 СТБ EN 26-2010 СТБ EN 298-2011
411.11			Требования к устройствам регулировки, управления и защиты.	п. 6.2 СТБ EN 26-2010	п. 6.2 СТБ EN 26-2010
411.12	Водонагреватели проточные газовые	A27.Б34 A27.Б26	Основная горелка	п. 6.3 СТБ EN 26-2010	п. 6.3 СТБ EN 26-2010
411.13			Герметичность газового тракта	п.7.2.1 СТБ EN 26-2010	п.7.2.1 СТБ EN 26-2010

411.14	бытовые, оборудованные атмосферными горелками		Герметичность тракта сгорания и корректировка отвода продуктов сгорания	п.7.2.2 СТБ EN 26-2010	п.7.2.2 СТБ EN 26-2010
411.15			Герметичность водяного тракта	п.7.2.3 СТБ EN 26-2010	п.7.2.3 СТБ EN 26-2010
411.16			Тепловая мощность	п.7.3 СТБ EN 26-2010	п.п.7.3 СТБ EN 26-2010
411.17			Температура ручек управления	п.7.4 СТБ EN 26-2010	п. 7.4 СТБ EN 26-2010
411.18			Температура устройств регулировки, управления и безопасности	п.7.5 СТБ EN 26-2010	п. 7.5 СТБ EN 26-2010
411.19			Температура корпуса водонагревателя, поверхности, на которую установлены прилегающие поверхности, и внешняя температура каналов	п.7.6 СТБ EN 26-2010	п. 7.6 СТБ EN 26-2010
411.20			Розжиг. Перекрестный розжиг. Стабильность пламени	п.7.7 СТБ EN 26-2010	п. 7.7 СТБ EN 26-2010
411.21			Устройства регулировки, управления и безопасности	п.7.8 СТБ EN 26-2010	п.7.8 (предоставление сертификата соответствия/ декларации на комплектующие) СТБ EN 26-2010
411.22			Сгорание	п.7.9 СТБ EN 26-2010	п. 7.9 СТБ EN 26-2010
411.23			Сажеобразование	п.7.10 СТБ EN 26-2010	п. 7.10 СТБ EN 26-2010
411.24			Рациональное использование энергии	п.8 СТБ EN 26-2010	п. 8 СТБ EN 26-2010
411.25			Требования к конструкции	п.9.1 СТБ EN 26-2010	п. 9.1 СТБ EN 26-2010
411.26			Рабочие характеристики	п.9.2 СТБ EN 26-2010	п. 9.2 СТБ EN 26-2010
412.1			Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и руководство по эксплуатации
413.1	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе, теплопроизводительностью до 50 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Материалы, проектирование и исполнение Требование безопасности Требование к производительности Маркировка и инструкции	СТБ EN 12809-2009	СТБ EN 12809-2009
414.1	Аппараты отопительные бытовые, работающие на твердом топливе.	A27.Б34 A27.Б26	Материалы, проектирование и исполнение Требование безопасности Требование к производительности Маркировка и инструкции	СТБ EN 13240-2009	СТБ EN 13240-2009

415.1	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	A27.Б34 A27.Б26	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	СТБ EN 1319-2009	СТБ EN 1319-2009
416.1	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	СТБ EN 778-2009	СТБ EN 778-2009
417.1	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками	A27.Б34 A27.Б26	Классификация	п.4 ГОСТ Р 51847-2009	п.4 ГОСТ Р 51847-2009
417.2			Маркировка и инструкции	п.5 ГОСТ Р 51847-2009	п.5 ГОСТ Р 51847-2009
417.3			Требования к конструкции. Общие положения.	п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4 ГОСТ Р 51847-2009	п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4 ГОСТ Р 51847-2009
417.4			Газовое соединение	п. 6.1.5 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.5 ГОСТ Р 51847-2009
417.5			Герметичность	п. 6.1.6 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.6 ГОСТ Р 51847-2009
417.6			Подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания	п. 6.1.7 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.7 ГОСТ Р 51847-2009
417.7			Проверка функционирования	п. 6.1.8 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.8 ГОСТ Р 51847-2009
417.8			Дренаж	п. 6.1.9 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.9 ГОСТ Р 51847-2009
418.1	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудо-	A27.Б34 A27.Б26	Безотказность работы в случае отсутствия дополнительной энергии	п. 6.1.11 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.11 ГОСТ Р 51847-2009
418.2			Электрическое оборудование	п. 6.1.10 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.1.10 ГОСТ Р 51847-2009 ГОСТ Р 52219-2004

418.3	ванные атмосферными горелками		Требования к устройствам регулировки, управления и защиты.	п. 6.2 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.2 ГОСТ Р 51847-2009
418.4			Основная горелка	п. 6.3 ГОСТ Р 51847-2009	п. 6.3 ГОСТ Р 51847-2009
418.5			Герметичность газового тракта	п.7.2.1 ГОСТ Р 51847-2009	п.10.2.1 ГОСТ Р 51847-2009
418.6			Герметичность тракта сгорания и корректировка отвода продуктов сгорания	п.7.2.2 ГОСТ Р 51847-2009	п.10.2.2 ГОСТ Р 51847-2009
418.7			Герметичность водяного тракта	п.7.2.3 ГОСТ Р 51847-2009	п.10.2.3 ГОСТ Р 51847-2009
418.8			Тепловая мощность	п.7.3 ГОСТ Р 51847-2009	п.п.10.3 ГОСТ Р 51847-2009
418.9			Температура ручек управления	п.7.4 ГОСТ Р 51847-2009	п. 10.4 ГОСТ Р 51847-2009
418.10			Температура устройств регулировки, управления и безопасности	п.7.5 ГОСТ Р 51847-2009	п. 10.5 ГОСТ Р 51847-2009
418.11			Температура корпуса водонагревателя, поверхности, на которую установлены прилегающие поверхности, и внешняя температура каналов	п.7.6 ГОСТ Р 51847-2009	п. 10.6 ГОСТ Р 51847-2009
418.12			Розжиг. Перекрестный розжиг. Стабильность пламени	п.7.7 ГОСТ Р 51847-2009	п. 10.7 ГОСТ Р 51847-2009
418.13			Устройства регулировки, управления и безопасности	п.7.8 ГОСТ Р 51847-2009	п.10.8 (предоставление сертификата соответствия/ декларации на комплектующие) ГОСТ Р 51847-2009
418.14			Сгорание	п.7.9 ГОСТ Р 51847-2009	п. 10.9 ГОСТ Р 51847-2009
418.15			Сажеобразование	п.7.10 ГОСТ Р 51847-2009	п. 10.10 ГОСТ Р 51847-2009
418.16			Рациональное использование энергии	п.8 ГОСТ Р 51847-2009	п. 11 ГОСТ Р 51847-2009
418.17	Требования к конструкции	п.9.1 ГОСТ Р 51847-2009	п. 12 ГОСТ Р 51847-2009		
418.18	Рабочие характеристики	п.9.2 ГОСТ Р 51847-2009	п. 12 ГОСТ Р 51847-2009		
419.1	Соединения для газовых горелок и аппаратов	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования и требования безопасности Маркировка	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
420.1	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования к конструкции Требования по эксплуатации Маркировка и инструкции	ГОСТ Р 54438-2011 п.п. 4, 5, 7	ГОСТ Р 54438-2011 п.6 EN 625-1995

421.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Типы и основные параметры Технические требования Требования безопасности Маркировка Указания по эксплуатации	ГОСТ 20548 -87 п.п. 1, 2, 3, 4, 7	ГОСТ 20548 -87 п.п. 5, 6
422.1	Арматура промышленная трубопроводная	A27.Б34 A27.Б26	Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.063-2015	ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 12.2.063-2015
423.1	Арматура трубопроводная	A27.Б34 A27.Б26	Общие требования безопасности	ГОСТ Р 53672-2009	ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 21345-2005
424.1	Арматура трубопроводная запорная	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования	ГОСТ 9544-2005	ГОСТ 9544-2005
425.1	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN250	A27.Б34 A27.Б26	Классификация, основные параметры и размеры Общие технические требования Требования безопасности и окружающей среды Указания по эксплуатации	ГОСТ 21345-2005 п.п.4, 5, 6, 9-12	ГОСТ 21345-2005 п.п.7, 8 СТБ ГОСТ Р 52760-2009
426.1	Клапаны на номинальное давление не более PN 250	A27.Б34 A27.Б26	Классификация, основные параметры и размеры Общие технические требования Требования безопасности и окружающей среды Указания по эксплуатации	ГОСТ 5761-2005 п.п.4-7, 10-12	ГОСТ 5761-2005 п.9
427.1	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250	A27.Б34 A27.Б26	Классификация, основные параметры и размеры Общие технические требования Требования безопасности и окружающей среды Указания по эксплуатации	ГОСТ 5762-2002 п.п.4-6, 9-11	ГОСТ 5762-2002 п.8
428.1	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Технические требования Требования безопасности и окружающей среды Указания по эксплуатации	ГОСТ Р 53673-2009 п.п.4-6, 9-11	ГОСТ Р 53673-2009 п.8

429.1	Клапаны регулирующие одностебельные, двухстебельные и клеточные	A27.Б34 A27.Б26	Классификация, основные параметры и размеры Технические требования Требования безопасности Маркировка	ГОСТ 12893-83 п.п.1-5, 8-10	ГОСТ 12893-83 п.7
430.1	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Технические требования Требования безопасности и окружающей среды Указания по эксплуатации	ГОСТ Р 53671-2009 п.п.4-6, 9-11	ГОСТ Р 53671-2009 п.8
431.1	Изделия машиностроения и приборостроения	A27.Б34 A27.Б26	Методы испытаний на герметичность. Общие требования	ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 24054-80 -манометрический (компрессионный, вакуумный); -пузырьковый (компрессионный, камерный, обмыливанием); -гидростатический (компрессионный, внешней опрессовкой)
432.1	Соединения трубопроводов	A27.Б34 A27.Б26	Испытания на герметичность. Общие требования	ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 25136-82 Гидростатический Манометрический Пузырьковый
433.1	Арматура трубопроводная	A27.Б34 A27.Б26	Методы контроля и испытаний	ТНПА, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ Р 53402-2009 п.п.8.1-8.8
434.1	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Основные параметры и размеры Технические требования	ГОСТ 21804-94	ГОСТ 21804-94
435.1	Краны для газовых аппаратов	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования Маркировка	ГОСТ Р 52057-2003 п.п.4, 5	ГОСТ Р 52057-2003 п.п.4, 6 СТБ EN 1106-2009
436.1	Котлы отопительные. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт.	A27.Б34 A27.Б26	Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и указания по эксплуатации	СТБ EN 303-7-2010	СТБ EN 303-7-2010 (ограничение до 100 кВт) СТБ EN 303-1-2010 СТБ EN 303-4-2010

436.1	Горелки газовые инфракрасного излучения	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования Требования безопасности	ГОСТ 25696-83	ГОСТ 25696-83 ГОСТ 16569-86 ГОСТ Р 51383-99 СТБ EN 777-1-2009
437.1	Контуры горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования Требования безопасности	ГОСТ EN 625-2013	ГОСТ EN 625-2013
438.1	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Основные параметры и размеры Технические требования	ГОСТ 21805-94 p.p.1, 2, 3	ГОСТ 21805-94 p.p.4, 5
439.1	Клапаны предохранительные прямого действия	A27.Б34 A27.Б26	Классификация, основные параметры и размеры Общие технические требования Требования безопасности и окружающей среды Указания по эксплуатации Особые требования к клапанам	ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 27.003-90 СТБ ГОСТ Р 52760-2009 ГОСТ 15150-69
440.1	Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования Требования безопасности	ГОСТ 13547-79	ГОСТ 13547-79 ГОСТ 356-80 ГОСТ 14192-96
441.1	Нагреватели газовые автономные конвективные	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и указания по эксплуатации	ГОСТ EN 613-2010	ГОСТ EN 613-2010
442.1	Регуляторы давления для газовых аппаратов с давлением на входе до 20 кПа	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Требования к конструкции Технические требования Маркировка и указания по эксплуатации	ГОСТ Р 51982-2002	ГОСТ Р 51982-2002
443.1	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Требования к конструкции Технические требования Маркировка и указания по эксплуатации	ГОСТ Р 51983-2002	ГОСТ Р 51983-2002 СТБ EN 126-2009

444.1	Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Требования к конструкции Эксплуатационные характеристики ЭМС/электрические требования Маркировка и указания по эксплуатации	СТБ EN 13611-2012	СТБ EN 13611-2012 СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN125-2009
445.1	Краны с ручным управлением для газовых приборов	A27.Б34 A27.Б26	Классификация и обозначение Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка	СТБ EN 1106-2009 п.п. 4, 6, 7	СТБ EN 1106-2009 п.п. 8, 9
446.1	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания.	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Технические требования Маркировка	ГОСТ 27441-87 р.п. 2, 4	ГОСТ 27441-87 р. 3
447.1	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания	A27.Б34 A27.Б26	Классификация Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка	ГОСТ ЕН 203-1-2002 р.п. 2, 3, 6	ГОСТ ЕН 203-1-2002 р. 5
448.1	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели	A27.Б34 A27.Б26	Технические требования Требования охраны окружающей среды Требования безопасности	ГОСТ Р 50670-94 р.п. 4, 6	ГОСТ Р 50670-94 р.п. 4, 6
449.1	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения	A27.Б34 A27.Б26	Общие технические требования	ГОСТ 31856-2012	ГОСТ 31856-2012

450.1	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	СТБ EN 525-2006 р.п.4, 5, 7	СТБ EN 525-2006 (ограничение до 100 кВт) р.6
451.1	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	A27.Б34 A27.Б26	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	СТБ EN 621-2006 р.п.4, 5, 7	СТБ EN 621-2006 (ограничение до 100 кВт) р.6

452.1	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	A27.B34 A27.B26	Требования к монтажу и конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и инструкции	СТБ EN 1020-2009 р.п.4, 5, 7	СТБ EN 1020-2009 (ограничение до 100 кВт) р.6
453.1	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные	A27.B34 A27.B26	Технические требования Требования охраны окружающей среды Требования безопасности	ГОСТ Р 51625-2000 р.п.4, 5 ГОСТ 31849-2012	ГОСТ Р 51625-2000 ГОСТ 31849-2012
454.1	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300кВт	A27.B34 A27.B26	Требования к конструкции Эксплуатационные требования Маркировка и указания по эксплуатации	СТБ EN656-2012	СТБ EN656-2012 (ограничение до 100кВт)
455.1	Конвекторы отопительные газовые бытовые	A27.B34 A27.B26	Требования безопасности и методы испытаний	р.2-4 ГОСТ Р 51377-99	р.5 ГОСТ Р 51377-99
456.1	Приборы газовые	A27.B34 A27.B26	Рациональное использование энергии	р.4 ГОСТ ЕН 30-2-2-2006	р.5 ГОСТ ЕН 30-2-2-2006
456.2	бытовые для приготовления		Рациональное использование энергии	р.4 ГОСТ Р 54450-2011	р.5 ГОСТ Р 54450-2011
456.3	пищи		Рациональное использование энергии	р.4 ГОСТ Р 54451-2011	р.5 ГОСТ Р 54451-2011

457.1	Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды	A27.Б24 A27.Б25 A27.Б26 A27.Б34	Требования безопасности	р.4-9 ГОСТ Р 54821-2011	р.8 ГОСТ Р 54821-2011
458.1	Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд	A27.Б24 A27.Б25 A27.Б26 A27.Б34	Требования безопасности	СТБ EN 89-2012	СТБ EN 89-2012
459.1	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения ГОСТ EN 303-3-2013	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	ГОСТ EN 303-3-2013	ГОСТ EN 303-3-2013 (ограничение до 100 кВт)
460.1	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	р.4, 6 и 7 ГОСТ Р 54440-2011	р. 5 ГОСТ Р 54440-2011
461.1	Котлы отопительные с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт		Требования безопасности	р.4, 5 и 7 ГОСТ Р 54440-2011	р. 6 ГОСТ Р 54440-2011 ГОСТ 29134-97 ГОСТ 31850-2012

462.1	Котлы газовые центрального отопления. номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт		Требования безопасности	р.4, 5 и 7 ГОСТ Р 54825-2011	р. 6 ГОСТ Р 54825-2011
463.1	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	р.4 - 6 и 8 ГОСТ Р 54826-2011	р.7 ГОСТ Р 54826-2011
464.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	р.6 и 7 ГОСТ Р 55211-2012	р.7 ГОСТ Р 55211-2012
465	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания:				
465.1	Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55213-2012	разделы 7 ГОСТ Р 55213-2012
465.2	Котлы варочные	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55214-2012	разделы 7 ГОСТ Р 55214-2012
465.3	Аппараты обжарочные	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55215-2012	разделы 7 ГОСТ Р 55215-2012
465.4	Нагреватели горячей воды для напитков	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55216-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55216-2012
465.5	Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазлы	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55217-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55217-2012

465.6	Рассекатели пламени, мармиты и сковороды	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55218-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55218-2012
465.7	Грили лавовые	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55219-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55219-2012
465.8	Котлы для варки макаронных изделий	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55220-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55220-2012
465.9	Печи		Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55221-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55221-2012
465.10	Жаровни и грили с вертелом		Требования безопасности	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55222-2012	разделы 7 ГОСТ Р 55222-2012
466.1	Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54446-2011	раздел 7 ГОСТ Р 54446-2011
467.1	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54448-2011	раздел 7 ГОСТ Р 54448-2011
468.1	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения		Требования безопасности	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1196-2013	раздел 7 ГОСТ EN 1196-2013

469.1	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт		Требования безопасности	ГОСТ 32445-2013	ГОСТ 32445-2013
470.1	Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55203-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55203-2012
471.1	Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55204-2012	раздел 7 ГОСТ Р 55204-2012

472.1	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов		Требования безопасности	разделы 2 - 4 и 7 ГОСТ Р 52219-2012	Разделы 2 - 4 и 7 ГОСТ Р 52219-2012
473.1	Краны для газовых аппаратов		Требования безопасности	раздел 5 ГОСТ 32032-2013	Раздел 5 ГОСТ 32032-2013
474.1	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термозлектрические устройства контроля пламени	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	разделы 2, 3 и 5 ГОСТ Р 51843-2001	разделы 2, 3 и 5 ГОСТ Р 51843-2001
475.1	Метод измерения потребления энергии газовыми духовками	A27.Б34 A27.Б26	Требования безопасности	СТБ EN 15181-2013	СТБ EN 15181-2013

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
61.2	Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011
106.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015
124.2	Кухонные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013
130.2	Холодильные приборы, мороженицы и устройства для приготовления льда	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016
136.1	Комнатные обогреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013
99.3	Соединительные устройства для	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013	ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013
99.4	низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013	ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013
20.2	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60065-2013	ГОСТ ИЕС 60065-2013
167.2	Барбекю, применяемые вне помещений	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013
271.14	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	A12.Б25 A12.Б26	Общие требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016
132.2	Часы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013
140.2	Проточные водонагреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014
48.10	Лампы люминесцентные двухцокольные.	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 61195-2012	ГОСТ ИЕС 61195-2012
95.5	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015

95.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Колодки клеммные для медных проводников	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016
11.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ Р 51324.1-2012	ГОСТ Р 51324.1-2012
117.2	Стиральные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
118.2	Электробритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016
121.2	Барабанные сушильные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016
122.2	Мармиты и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012
127.2	Одеяла, подушки, одежда и аналогичные гибким нагревательные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014
128.2	Аккумуляционные водонагреватели	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014
134.2	Швейные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012
135.3	Зарядные устройства батарей	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
139.2	Мотор-компрессоры	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016
149.2	Гладильные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016
150.2	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014
155.2	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012
157.2	Бытовые приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014
163.12	Приборы для очистки воздуха	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012
168.2	Вентиляторы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
175.2	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61010-1-2014	ГОСТ IEC 61010-1-2014
177.2	Машины переносные электрические	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61029-1-2012	ГОСТ IEC 61029-1-2012

197.24 198.16 225.24	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-1-2011	ГОСТ IEC 60227-1-2011
199.6	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-6-2011	ГОСТ IEC 60227-6-2011
225.24	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-7-2012	ГОСТ IEC 60227-7-2012
164.2	Доильные установки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-70-2011
62.3	Машины ручные электрические. Дисковые пилы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014
63.12	Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014
63.14	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Ручные машины для нарезания внутренней и внешней резьбы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 62841-2-9-2016	ГОСТ IEC 62841-2-9-2016
63.15	Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014
63.16	Машины ручные электрические. Рубанки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014
16.2	Лазерные изделия (1 класс)	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60825-1-2013	ГОСТ IEC 60825-1-2013
82.2	Модули со светодиодами для общего освещения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ IEC 62031-2011	ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ IEC 62031-2011
1.2	Оборудование информационных технологий	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60950-1-2014	ГОСТ IEC 60950-1-2014

196.36	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-3-2011	ГОСТ IEC 60227-3-2011
196.37	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-4-2011	ГОСТ IEC 60227-4-2011
197.2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60227-5-2013	ГОСТ IEC 60227-5-2013
171.3	Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
36.12	Световые гирлянды	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012
6.4	Выключатели для электрических бытовых приборов	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012
6.5		A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012
55.49	Аппараты пускорегулирующие для ламп	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011
68.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Охладители свежесквашенного молока	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ EN 50087-2014	ГОСТ EN 50087-2014
269.7	Электрооборудование машин и механизмов	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60204-31-2012	ГОСТ IEC 60204-31-2012
114.2	Отжимные центрифуги	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013
123.2	Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013
89.5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61439-5-2013	ГОСТ IEC 61439-5-2013

65.2	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности (кроме тока 500А)	ГОСТ IEC 61008-1-2012	ГОСТ IEC 61008-1-2012
59.1	Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014
111.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	A12.Б25 A12.Б26	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками	ГОСТ 14254-2015	ГОСТ 14254-2015
115.1	Посудомоечные машины	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014
137.2	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014
145.2	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
267.14	Машины электрические вращающиеся	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60034-1-2014	ГОСТ IEC 60034-1-2014
113.2	Электрические утюги	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014
133.1	Приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014
146.1	Насосы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015
12.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности в соответствии с приложением А ГОСТ Р 51327.1-2010	ГОСТ IEC 61009-1-2014	ГОСТ IEC 61009-1-2014
63.12	Машины ручные электрические. Ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014
184.1 255.2	Бытовые аналогичные электрические приборы	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ EN 62233-2013	ГОСТ EN 62233-2013
119.2	Грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013

131.2	Микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	ГОСТ IEC 60335-2-25-
142.2	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012
151.1	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012
47.11	Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60432-2-2011	ГОСТ IEC 60432-2-2011
50.10	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ 31999-2012	ГОСТ 31999-2012
5.2	Выключатели для электроприборов	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61058-1-2012	ГОСТ IEC 61058-1-2012
111.2	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 61770-2012	ГОСТ IEC 61770-2012
125.2	Приборы для нагревания жидкостей	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
156.2	Нагревательные приборы для саун	A12.Б25 A12.Б26	Требования безопасности	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014

№ пунктов*	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности ГОСТ IEC 62368-1-2014	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Требования безопасности	ГОСТ IEC 62368-1-2014	ГОСТ IEC 62368-1-2014
2	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) ГОСТ IEC 62479-2013	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования	ГОСТ IEC 62479-2013	ГОСТ IEC 62479-2013

3	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц) ГОСТ IEC 62311-2013	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей	ГОСТ IEC 62311-2013	ГОСТ IEC 62311-2013 Кроме измерения SAR по приложению E (п. E.1.3) с помощью калориметрических измерений
4	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных ГОСТ IEC 62493-2014	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных	ГОСТ IEC 62493-2014	ГОСТ IEC 62493-2014
5	Лампы и светильники электрические. Энергетическая эффективность. Маркировка СТБ 2461-2016	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Энергетическая эффективность. Маркировка	СТБ 2461-2016	СТБ 2461-2016
6	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012
7	Внешние источники питания переменного/постоянного тока и переменного/переменного тока. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах СТБ EN 50563-2013	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах	СТБ EN 50563-2013 ГОСТ IEC 62301-2016	СТБ EN 50563-2013 ГОСТ IEC 62301-2016
8	Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые печи и грили. Методы измерений эксплуатационных характеристик ГОСТ IEC 60350-1-2013	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Методы измерений эксплуатационных характеристик	ГОСТ IEC 60350-1-2013	ГОСТ IEC 60350-1-2013
9	Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик ГОСТ IEC 60350-2-2013	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Методы измерений эксплуатационных характеристик	ГОСТ IEC 60350-2-2013	ГОСТ IEC 60350-2-2013
10	Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления СТБ 1574-2005	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Эффективность энергопотребления	СТБ 1574-2005	СТБ 1574-2005
11	Источники питания внешние. Энергетическая эффективность. Требования к потреблению	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Требования к потреблению энергии в режиме холостого хода и	СТБ 2463-2016	СТБ 2463-2016 СТБ EN 50563-2013 ГОСТ IEC 62301-2016

	нию электроэнергии в режиме холостого хода и среднему эффективному КПД СТБ 2463-2016		среднему эффективному КПД		
12	Лампы с направленным световым излучением, лампы со световым излучающими диодами и связанное оборудование. Энергетическая эффективность. Требования СТБ 2445-2016 Лампы с ненаправленным световым излучением бытовые. Энергетическая эффективность. Требования СТБ 2476-2016	A12.B24 A12.B26 A13.B26 A13.B24	Энергетическая эффективность. Требования	СТБ 2445-2016 СТБ 2476-2016	СТБ 2445-2016 СТБ 2476-2016
13	Лампы люминесцентные без встроенного балласта, лампы разрядные высокой интенсивности, балласты и светильники для таких ламп. Энергетическая эффективность. Требования СТБ 2460-2016	A12.B24 A12.B26 A13.B26 A13.B24	Энергетическая эффективность. Требования	СТБ 2460-2016	СТБ 2460-2016
14	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования СТБ EN 60969-2016	A12.B24 A12.B26 A13.B26 A13.B24	Эксплуатационные требования	СТБ EN 60969-2016	СТБ EN 60969-2016
15	Эксплуатационные характеристики пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 1. Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп. Метод измерения для определения полной входной мощности цепей пускорегулирующего аппарата и его эффективности СТБ EN 62442-1-2016	A12.B24 A12.B26 A13.B26 A13.B24	Эксплуатационные характеристики пускорегулирующих аппаратов для ламп. Метод измерения для определения полной входной мощности цепей пускорегулирующего аппарата и его эффективности	СТБ EN 62442-1-2016	СТБ EN 62442-1-2016
16	Лампы со световым излучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования к рабочим характеристикам СТБ IEC 62612-2016	A12.B24 A12.B26 A13.B26 A13.B24	Требования к рабочим характеристикам	СТБ IEC 62612-2016	СТБ IEC 62612-2016
17	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования	A12.B24 A12.B26 A13.B26	Общие требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.101-84	ГОСТ 12.2.101-84

	бования безопасности к конструкции ГОСТ 12.2.101-84	A13.Б24			
18	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика ГОСТ 30869-2003	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам	ГОСТ 30869-2003	ГОСТ 30869-2003
19	Пневоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов ГОСТ ISO 4414-2016	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Общие правила и Требования безопасности для систем и их компонентов	ГОСТ ISO 4414-2016	ГОСТ ISO 4414-2016
20	Система стандартов безопасности труда. Пневоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации ГОСТ 12.3.001-85	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	ГОСТ 12.3.001-85	ГОСТ 12.3.001-85
21	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования ГОСТ МЭК 60064-2002	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Эксплуатационные требования	ГОСТ МЭК 60064-2002	ГОСТ МЭК 60064-2002
22	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования СТБ МЭК 60081-2002 = ГОСТ МЭК 60081-2002	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Эксплуатационные требования	СТБ МЭК 60081-2002 ГОСТ МЭК 60081-2002	СТБ МЭК 60081-2002 ГОСТ МЭК 60081-2002
23	Эксплуатационные характеристики светильников. Часть 1. Общие требования СТБ IEC 62722-1-2016	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Эксплуатационные характеристики светильников	СТБ IEC 62722-1-2016	СТБ IEC 62722-1-2016
24	Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования ГОСТ МЭК 60901-2002	A12.Б24 A12.Б26 A13.Б26 A13.Б24	Эксплуатационные требования	ГОСТ МЭК 60901-2002	ГОСТ МЭК 60901-2002
25	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров ГОСТ 22483-2012		Общие требования безопасности	ГОСТ 22483-2012	ГОСТ 22483-2012
26	Системы сотовой подвижной электросвязи Общие технические требования СТБ 1356-2011		Параметры радиointерфейса базовых станций технологии LTE		
			Выходная мощность	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.1	3GPP TS 36.141, 2014 п.6.2
			Динамические параметры	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.2	3GPP TS 36.141, 2014 п.6.3

		Утечка сигнала при выключенном передатчике и временная маска	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.3	3GPP TS 36.141, 2014 п.6.4
		Качество сигнала	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.4	3GPP TS 36.141, 2014 п.6.5
		Ширина занимаемой полосы радиочастот	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.5	3GPP TS 36.141, 2014 6.6.1
		Коэффициент утечки мощности в соседнем канале	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.6	3GPP TS 36.141, 2014 6.6.2
		Внеполосные излучения	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.7	3GPP TS 36.141, 2014 6.6.3
		Побочные излучения передатчика	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.8	3GPP TS 36.141, 2014 6.6.4
		Ослабление интермодуляции	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.9	3GPP TS 36.141, 2014 6.7
		Параметры приемника		
		Контрольная чувствительность	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.10	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.2
		Динамический диапазон	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.11	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.3
		Соканальная избирательность	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.12	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.4
		Избирательность по соседнему каналу и параметры блокирования в узкой полосе	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.13	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.5
		Параметры блокирования	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.14	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.6
		Побочные излучения приемника	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.15	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.7
		Интермодуляционная избирательность	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.10, п.16	3GPP TS 36.141, 2014 П.7.8

Параметры радиointерфейса подвижных станций технологии LTE		
Параметры передатчика		
Максимальная выходная мощность	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.1	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.2.2
Снижение максимальной выходной мощности	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.2	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.2.3
Минимальная выходная мощность	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.3	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.3.2
Утечка сигнала при выключенном передатчике	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.4	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.3.3
Ошибка по частоте	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.5	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.5.1
Среднеквадратическое значение вектора ошибки модуляции	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.10, п.6	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.5.1.2
Ширина занимаемой полосы частот	СТБ 1356-2011 п.5.14, Таблица 5.12, п.7	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.6.1
Спектральная маска сигнала	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.8	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.6.2.1
Коэффициент утечки мощности в соседнем канале	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.9	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.6.2.3
Побочные излучения передатчика	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.10	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.6.6.3
Побочные излучения передатчика		
Контрольная чувствительность	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.12	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.7.3
Избирательность по соседнему каналу	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.13	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.7.5
Параметры блокирования	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.14	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.7.6.3

			Побочные излучения	СТБ 1356-2011 п.5.16, Таблица 5.12, п.15	3GPP TS 36.521-1: 2014 п.7.9
--	--	--	--------------------	---	------------------------------------

www.BELLIS.by